



Rękawice  
ochronne

# Wiedza i doświadczenie w zakresie produkcji i technologii

## *Niemiecka jakość – innowacyjne rozwiązania w zakresie ochrony rąk*

Urazy rąk należą do najczęstszych wypadków przy pracy. Oprócz konsekwencji ponoszonych przez pracownika spore koszty ponosi również firma na skutek strat w czasie pracy. Innowacyjne rozwiązania uvex w zakresie rękawic ochronnych stanowią gwarancję wyjątkowego bezpieczeństwa oraz oszczędności w każdym środowisku pracy. Maksymalna ochrona i niezrównany komfort użytkownika to podstawowe warunki, które musimy spełnić, aby nasze produkty były dobrze odbierane przez użytkowników końcowych.

uvex oferuje doświadczenie i fachowość produkcji. Kluczowa jest zatem dla nas umiejętność znalezienia właściwego rozwiązania dla każdego miejsca pracy. Centrum uvex safety group, specjalizujące się w zakresie rękawic ochronnych, znajduje się w Lüneburg (Niemcy). Produkcja w fabryce w Lüneburg gwarantuje najwyższe standardy techniczne i krótki czas dostawy od producenta do użytkownika.

Cały proces produkcji obejmuje także prace laboratorium, które zajmuje się projektowaniem i rozwojem produktów oraz opracowuje technologie i metody szycia.

Zapewnianie praktycznych rozwiązań to specjalność firmy uvex. Także i w tej dziedzinie elastyczność jest naszą mocną stroną, ponieważ standardowa oferta nie zawsze gwarantuje znalezienie idealnego rozwiązania. Podstawą naszej oceny sytuacji jest analiza ryzyka. Na pierwszym etapie analizy nasi eksperci w dziedzinie rękawic ochronnych nawiązują kontakt z klientem w celu zbadania potrzeb dla konkretnego miejsca pracy oraz poprzednio stosowanych rozwiązań ochronnych. W ramach tego procesu klient korzysta bezpośrednio ze wsparcia naszego centrum specjalizującego się w pracach nad rękawicami ochronnymi w Lüneburg, z którym blisko współpracują nasi specjaliści.

### **Gwarancja zdrowia i potwierdzenie jakości**

Konsekwentnie wysoką jakość naszych rękawic ochronnych gwarantuje staranny dobór surowców, wykorzystanie najnowszych zautomatyzowanych systemów oraz ścisła kontrola produkcji. Procesy te zorientowane są na ciągły rozwój i doskonalenie w celu spełnienia wymagań bezpieczeństwa. Zasadniczym warunkiem dobrego samopoczucia użytkownika jest wykorzystanie wysokiej jakości naturalnych i funkcjonalnych oraz dobrze tolerowanych przez skórę włókien. Aby zapewnić sobie ochronę, należy stosować rękawice ochronne.



**Potwierdzone bezpieczeństwo dedykowane Tobie i Twoim pracownikom**

Każdy materiał, który wchodzi w kontakt ze skórą, musi spełnić określone wymagania. W związku z tym wszystkie produkowane przez nas rękawice ochronne posiadają certyfikaty potwierdzające spełnienie ścisłych kryteriów testowych, np. Klasa produktów II, zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100.

Dowodem na to, iż stawiamy sobie niezwykle wysokie wymagania, jest produkcja całkowicie wolna od rozpuszczalników. Szczególnie istotną kwestią są alergie.

Jako producent wykorzystujemy nasze doświadczenie przede wszystkim do tego, aby zapobiegać alergiom zawodowym powodowanym przez noszenie rękawic ochronnych.

uvex pure standard został poddany badaniom klinicznym, dzięki czemu możemy oferować produkty, które – jeśli użytkowane są zgodnie ze swoim przeznaczeniem – wykazują bardzo wysoką tolerancję dla skóry w badaniach dermatologicznych.



**MADE IN GERMANY** 



# Centrum wiedzy fachowej

Niemiecki system ochrony rąk



## Centrum produkcyjne i logistyczne Made in Germany

- Nowoczesne jednostki produkcyjne o wysokiej elastyczności
- Nastawienie na technologię powlekania
- Centrum produktów standardowych oraz specjalnych rozwiązań



## Centrum badań i rozwoju

- W pełni zintegrowany proces rozwoju obejmujący wszystkie etapy technologiczne
- Laboratorium rozwoju (technologia powlekania, łączenie w zespoły)
- Centrum techniczne produkujące prototypy
- Laboratorium dziewiarskie
- Szwalnia zakładowa



## Technologia pomiaru/ zastosowania

- Laboratorium testowe dla testów standardowych zgodnie z EN 388
- Laboratorium chemiczne przeprowadzające klienckie testy na przenikanie substancji zgodnie z EN 374
- Laboratorium przeprowadzające testy specjalistyczne (antystatyczne, pomiar stopnia chwytności, badanie mikroklimatu)
- Szczegółowe specyfikacje materiałów odnoszące się do substancji alergicznych



## Centrum współpracy/szkoleń

- Seminaria z zakresu ochrony rąk prowadzone we współpracy z akademią uvex
- Współpraca z medycznymi instytutami badawczymi, instytutami medycyny pracy itp.
- Wizytacje w zakładach produkcyjnych i laboratoriach przeprowadzane przez grupy robocze z dziedziny nauki i przemysłu
- Członkostwo w Bundesverband Handschutz e.V. (niemieckie stowarzyszenie na rzecz ochrony rąk) oraz aktywna współpraca z wieloma grupami roboczymi

## Znaczenie dla klienta

- Bezpośrednia komunikacja z zakładami produkcyjnymi
- Szybka obsługa zamówień
- Prosta obsługa
- Elastyczne wdrażanie specjalistycznych rozwiązań

## Znaczenie dla klienta

- Opracowywanie rozwiązań dostosowanych do klienta
- Modyfikacja istniejących produktów w zakresie:
- technicznym (np. izolacja)
  - wizualnym (np. różne kolory, specjalne oznaczenie)
  - produktu dostosowanego do wymagań klienta (rękawice dla osób niepełnosprawnych)
  - opracowań

## Znaczenie dla klienta

- Wspieranie klienckiej analizy miejsca pracy poprzez „surowe” wartości pomiarowe
- Szybka wstępna weryfikacja nowych opracowań klienckich

## Znaczenie dla klienta

- Współpraca w zakresie wszystkich kwestii związanych z ochroną rąk
- Dostęp do sieci specjalistów z zakresu ochrony rąk

## Korzyści dla klienta

- Kompleksowe rozwiązania z zakresu ochrony dostosowane do potrzeb klienta
- Najwyższe standardy jakości
- Niezawodność
- Krótki czas realizacji dostaw
- Redukcja kosztów magazynowania

## Korzyści dla klienta

- Optymalne rozwiązania dla każdego wymagania w danym miejscu pracy
- Produkty o najwyższym poziomie akceptacji użytkownika
- Rozwiązania dla wszystkich działań w optymalnej cenie

## Korzyści dla klienta

- „Przetestowane” produkty wolne od zanieczyszczeń
- Krótki czas rozładunku i ponownego załadunku na specjalne zamówienie
- Wsparcie udzielane na miejscu przez specjalistów ds. produktu oraz techników ds. zastosowania produktów

## Korzyści dla klienta

- Możliwość dalszych szkoleń
- Wkład w tematykę specjalistyczną
- Możliwość współpracy

# Akademia uvex

Ochrona rąk w pracy



## Praktyczne seminarium wprowadzające do ochrony rąk w przemyśle

- Informacje na temat wymagań prawnych i standardowych dotyczące użytkowania rękawic ochronnych
- Bezpieczeństwo chemiczne oraz znaczenie doboru właściwych rękawic ochronnych
- Wprowadzenie do określonych substancji chemicznych oraz ich klasyfikacja
- Informacje dotyczące materiałów wykorzystywanych w ochronie rąk oraz ich zastosowanie
- Informacje na temat oceny oraz unikania potencjalnych zagrożeń w miejscu pracy
- Wprowadzenie do technologii włókna: korzyści i zastosowania różnych włókien
- Praktyczna demonstracja właściwości ochronnych różnych materiałów ochrony rąk

### Grupa docelowa

Pracownicy ds. BHP, specjaliści ds. zakupów oraz przedstawiciele związków zawodowych.

### Daty

21 stycznia 2014 r.

6 maja 2014 r.

7 października 2014 r.

**Miejsce:** Specjalistyczne Centrum Ochrony Rąk Firmy uvex w Lüneburg

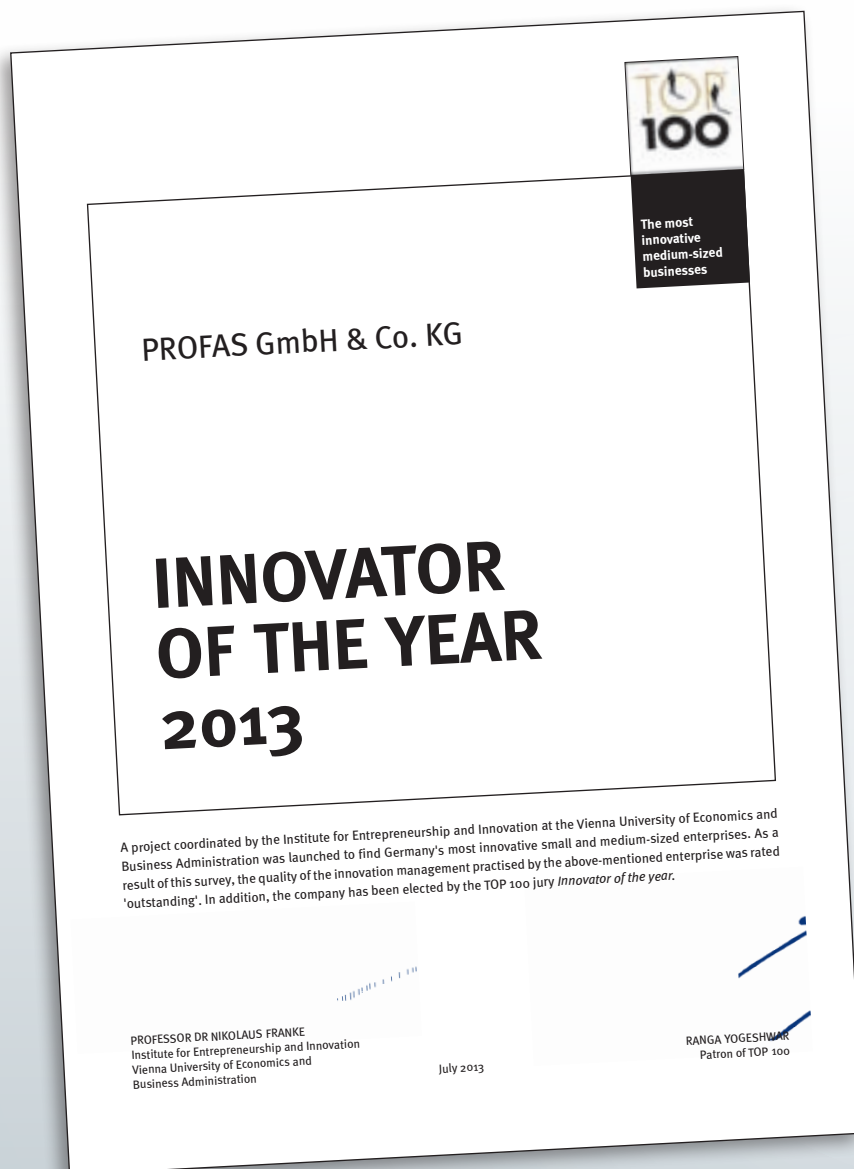
W celu uzyskania dalszych informacji lub rezerwacji miejsca, prosimy o wejście na stronę [uvex-academy.de](http://uvex-academy.de), o kontakt z nami pod numerem telefonu **+49 (0)911 9736 1710** lub o e-mail na adres [academy@uvex.de](mailto:academy@uvex.de)



# TOP Innovator 2013

Firmie Profas (od 1 listopada 2013 r.: **UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG**) przyznano tytuł innowatora roku „Innovator of the Year” w krajowym konkursie benchmarking TOP 100 firm niemieckich. W ogólnym zestawieniu firma Profas zajęła pierwsze miejsce w kategorii B dla firm zatrudniających od 51 do 250 pracowników.

TOP 100 odkrywa i promuje małe oraz średnie przedsiębiorstwa o wyróżniających się zdolnościach w zakresie innowacji. Badania prowadzą specjaliści z Wiedeńskiego Uniwersytetu Ekonomii i Przedsiębiorczości. Aby uzyskać tytuł, firma musiała przejść surową dwuetapową procedurę weryfikacyjną z zastosowaniem kluczowych aspektów zarządzania innowacjami w celu dokonania oceny potencjału innowacyjnego kandydatów. W tegorocznym konkursie TOP 100 udział wzięło ponad 300 firm.



*„Jeśli coś jest prawdziwą innowacją, w codziennej pracy korzysta na tym przede wszystkim klient”.*

F. Keller oraz P. Buschmann, dyrektorzy zarządzający



UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG stała się jednym z wiodących i najbardziej innowacyjnych producentów rękawic ochronnych na świecie.

Nasz potencjał innowacyjności zaimponował również jury TOP 100. „Firma PROFAS GmbH & Co. KG z siedzibą w Niemczech uzyskała wiodącą międzynarodową pozycję i stała się ukrytym zwycięzcą w zakresie produkcji rękawic ochronnych. W środowisku rynkowym PROFAS GmbH & Co. umiejscowiła aspekt jakości na pierwszym planie, uzupełniając go dobrze skonstruowanymi procesami innowacyjnymi, wieloma innowacjami produktowymi oraz inteligentnym marketingiem innowacji. Umożliwiło to przekonanie klientów, że wyrób wyprodukowany w Niemczech jest wyjątkowej jakości” – powiedział profesor Dr Arnold Weissman, członek jury TOP 100.

Zwycięstwo w konkursie innowacji TOP 100 potwierdza, iż innowacje tworzone w Niemczech przechodzą pomyślnie wszelkie testy.



Ranga Yogeshwar przedstawił tytuł „Top Innovator of 2013” oraz znak jakości TOP 100 zarządowi UVEEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG.



*„Każdy nowy produkt rodzi się wraz z inspirującym pomysłem jednej osoby”.*

## uvex i-performance

# Wyższy poziom ochrony i wyposażenia

Nowa definicja wykonania

### **Najlepsza w swojej klasie chwytność zaolejonych przedmiotów oraz precyzja aż po same końcówki palców**

Model uvex phynomic XG łączy w sobie perfekcyjne dopasowanie, optymalną funkcjonalność oraz absolutną czystość. Innowacyjna powłoka wykonana z pianki hydropolimerowej Xtra Grip wyznacza nowe standardy zapewniające bezpieczną chwytność w czasie przeniesienia lekko zaolejonych części. Model uvex phynomic XG, oprócz ekstremalnej wytrzymałości i odporności na ścieranie, jest niezwykle lekki i elastyczny.

Budowa ergonomiczna oznacza, że rękawiczki pasują niczym druga skóra i są odpowiednie do montażu drobnych elementów oraz prac wymagających precyzji. Standard uvex pure to gwarancja najwyższej, przebadanej dermatologicznie kompatybilności ze skórą.

Idealne rozwiązanie dla wszystkich miejsc pracy wymagających zręczności manualnej aż po same końcówki palców oraz bezpiecznej chwytności w warunkach pracy z zaolejonymi przedmiotami.

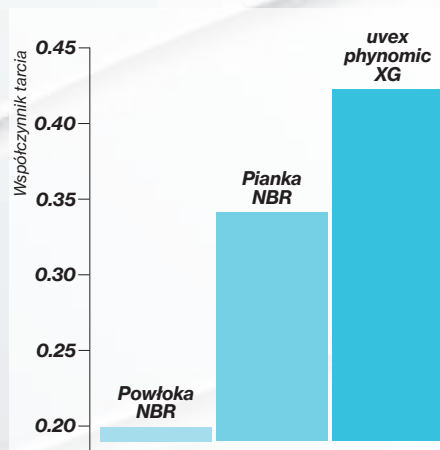
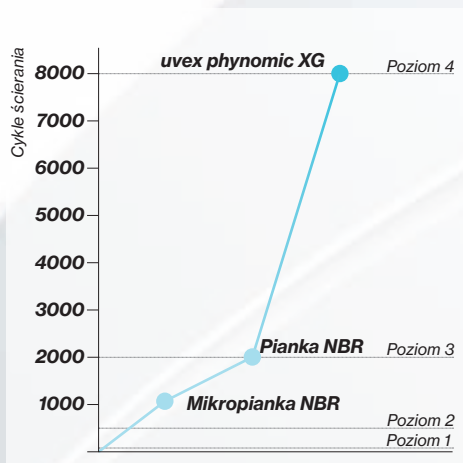


System produktu uvex i-performance wspiera naturalne ruchy ciała człowieka, redukując nacisk i napięcie, podnosząc jednocześnie komfort użytkowania.

Biorąc pod uwagę najnowsze badania fizjologiczne i technologie, nasze produkty podlegają nieustannemu procesowi doskonalenia, zapewniając tym samym maksimum wydajności i wymierne korzyści z użytkowania produktu.



# uvex phynomic XG



pure standard

### Znakomita wytrzymałość i wydajność kosztowa

Biorąc pod uwagę wyniki testów na ścieranie przeprowadzonych zgodnie z normą EN 388, odporność na ścieranie tej powłoki jest od czterech do ośmiu razy wyższa w porównaniu do podobnych produktów. Oznacza to, że model uvex phynomic XG jest niezwykle wytrzymały. Nawet po 8 000 cykli ścierania nie wykazano śladów zdzierania się powłoki z podstawowego materiału rękawic. Gwarancja wyjątkowej wytrzymałości i wydajności kosztowej.

**Bezpieczeństwo oraz bezpieczna chwytność w warunkach pracy z zaolejonymi przedmiotami**  
Podczas przenoszenia lekko zaolejonych elementów model uvex phynomic XG zapewnia najlepszą chwytność w swojej klasie, co oznacza mniej wysiłku oraz więcej bezpieczeństwa.



MADE IN GERMANY 

uvex  
PHYNOMIC  
Xtra Grip  
Öko-Tex Standard  
EN 388  
4131  
MADE IN GERMANY  
CE

# Technologia uvex Xtra Grip

## Xtra Grip

Bez względu na obszar zastosowania – w sporcie, w środowisku technicznym lub za kierownicą – dobra chwytność jest nieodzowna. Bez chwytności na wysokim poziomie zwiększa się ryzyko wypadku oraz strata energii, w szczególności w środowisku mokrym lub oleistym. Ma to znaczenie szczególnie w przypadku rękawic ochronnych, gdyż słaba chwytność prowadzi do zmęczenia ręki, drżenia, przerw w pracy oraz zwiększonego ryzyka obrażeń. Dzięki technologii uvex Xtra Grip takie problemy stają się przeszłością.

- **Bezpieczna chwytność**
- **Doskonała elastyczność**
- **Dłuższy czas odporności**
- **Wyjątkowy komfort użytkowania**



**Dłuższy czas odporności**  
Wielowarstwowa budowa oraz zaawansowana struktura powierzchni zapewniają dłuższy czas odporności.



**Zastosowanie w środowisku oleistym i mokrym**  
Struktura kanałowa rękawic wykonanych w technologii uvex Xtra Grip wchłania płyny, wspomagając utrzymanie bezpiecznej chwytności narzędzi i komponentów.

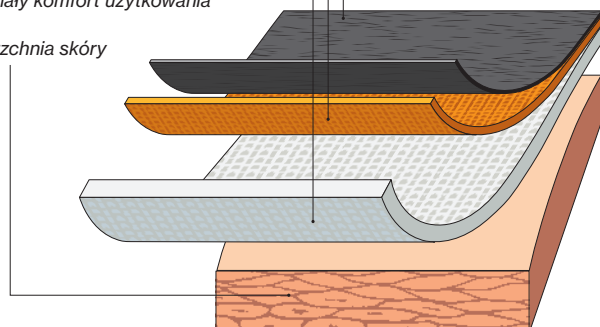
### Budowa wielowarstwowa zapewniająca wyższy poziom bezpieczeństwa

Specjalna powłoka zapewniająca bezpieczniejszą chwytność

Wytrzymała powłoka nitylowa

Technologie Cotton stockinet i Bamboo TwinFlex® zapewniają doskonały komfort użytkowania

Powierzchnia skóry



EN 388



3121

#### uvex profi ergo XG20A

Model uvex profi ergo XG20A to idealny wybór pod względem zmniejszenia zagrożeń mechanicznych w środowisku oleistym i mokrym.

EN 388



4542

#### uvex C500 XG

Model uvex C500 XG to idealny wybór dla zastosowań wymagających maksymalnej ochrony przed przecięciem oraz wymagających bezpiecznej chwytności podczas pracy z olejami i płynami.

EN 374



JKL

EN 388



3121

#### uvex rubiflex S XG35B

uvex zapewnia maksymalną ochronę przed substancjami chemicznymi dzięki rękawicom ochronnym z wyściółką uvex rubiflex S XG35B.



# Klasa dopuszczalności

## dla rękawic ochronnych w przemyśle spożywczym

Rękawice ochronne do pracy z żywnością muszą mieć budowę, która zapewni, że żadne obce elementy nie zostaną przeniesione do żywności, co w normalnych i przewidywalnych warunkach mogłoby stworzyć zagrożenie dla zdrowia człowieka (migracja).

Poniższy przegląd ukazuje, które produkty uvex są odpowiednie do pracy z żywnością, oraz przedstawia listę możliwych obszarów zastosowania.

Informacje dodatkowe, w tym te dotyczące specyfikacji testów, dostępne są na życzenie.



Obszary zastosowania	Wodne pH > 4,5	Kwasowe pH < 4,5	Alkoholowe	Tłuszczowe	Suche Nietłuszczowe
Przykłady	Napoje bezalkoholowe Owoce Jajka Warzywa Skorupiaki	Ocet Drożdże Mleko Jogurt	Wino Alkohole Likiery	R1 = oliwa z oliwek R2 = masło, margaryna R3 = ryby, ser, czekolada R4 = mięso, drób R5 = ciastka, wypieki orzechy prażone	Chleb Makaron Ryż Herbata Przyprawy Rośliny strączkowe
uvex profi ergo	TAK	TAK	NIE	TAK (R5)	TAK
uvex contact ergo	TAK	TAK	NIE	TAK (R5)	TAK
uvex rubiflex (orange)	TAK	TAK	NIE	TAK (R5)	TAK
uvex rubiflex S (blue/green)	TAK	TAK	TAK	TAK (R1 – R5)	TAK
uvex phynomic foam	TAK	TAK	TAK	TAK (R1 – R5)	TAK
uvex phynomic XS uvex phynomic XS-W	TAK	TAK	TAK	TAK (R1 – R5)	TAK
uvex C500 pure	TAK	TAK	TAK	TAK (R2 – R5)	TAK
uvex u-fit	TAK	TAK	TAK	TAK (R3 – R5)	TAK
uvex u-fit lite	TAK	NIE	TAK	TAK (R3 – R5)	TAK
uvex profastrong NF 33	TAK	TAK	TAK	TAK (R1 – R5)	TAK
uvex unipur MD/FT	NIE PRZEPROWADZONO	NIE PRZEPROWADZONO	NIE PRZEPROWADZONO	NIE PRZEPROWADZONO	TAK

# uvex System Chemical Expert

Baza substancji chemicznych oraz rękawic dostępna online

Jesteśmy wiodącym dostawcą w dziedzinie innowacji, dlatego też produktom i usługom, które oferujemy naszym klientom, stawiamy najwyższe wymagania jakości. Uruchomiliśmy platformę internetową System Chemical Expert (CES), która wspomaga kompleksową analizę oraz optymalizację rozwiązań dla rękawic ochronnych.

## Baza substancji chemicznych online dla rękawic ochronnych

W systemie Chemical Expert firmy uvex (CES) możemy dokonać wyboru odpowiednich rękawic ochronnych do pracy z chemicznymi substancjami szkodliwymi. Użytkownik może stworzyć własną listę substancji przenikających lub uzyskać poradę od naszych specjalistów. Wystarczy kilka kliknięć myszką, aby właściwie dobrać rękawice ochrony chemicznej.

## Projektant rękawic

Projektant rękawic w Systemie Chemical Expert uvex usprawnia i ułatwia stworzenie planów, zapewniając jednocześnie wysokie standardy bezpieczeństwa. Po ukończeniu procesu rejestracji możliwe jest dostosowanie istniejących projektów rękawic stworzonych przez naszych specjalistów lub zaprojektowanie swojego własnego modelu rękawic. System wspomaga tworzenie kompletnego planu rękawic w kilku prostych krokach, a bogate opcje dostosowania produktu do wymagań klienta oferują zróżnicowany zakres możliwości.

## uvex System Chemical Expert (online)

### Baza substancji chemicznych online dla rękawic ochronnych

Sortuj wg Substancji niebezpiecznych ↔ Rękawice ochronne (wykazy przenikania substancji)



### Projektant rękawic

Sortuj według Czynności ↔ Rękawice ochronne (plany rękawic)



### Korzyści użytkownika Systemu Chemical Expert:

- Szeroka baza danych dotyczących testowanych chemikaliów
- Indywidualne sporządzanie listy substancji przenikających
- Łatwy dobór rękawic chroniących przed substancjami chemicznymi
- Konto osobiste z funkcjami premium
- Zrozumiały proces tworzenia i zarządzania planami rękawic
- Wysoki poziom dostosowania planów rękawic

uvex – źródło porad i wiedzy fachowej

<https://ces.uvex.de>

# Przewodnik po rękawicach uvex

Szybki sposób na dobranie właściwych rękawic ochronnych

Dopasowanie właściwych rękawic ochronnych wymaga uwzględnienia wielu czynników. Firma uvex opracowała jasne wytyczne ułatwiające dokonanie właściwego wyboru, które obejmują przydatne symbole dla określonych obszarów zastosowania.



## 1. Zidentyfikuj i sklasyfikuj potencjalne zagrożenie

**Jakie jest główne zagrożenie dla użytkowników w miejscu pracy?**

Symbole dostarczają wstępnych informacji przy wyborze właściwej kategorii odpowiednich rękawic ochronnych.

Ochrona mechaniczna	
Praca z substancjami chemicznymi	
Ochrona przed przecięciem	
Szczególne zagrożenia (np. ochrona przed wysoką temperaturą)	

## 2. Określ indywidualne potrzeby dotyczące rękawic ochronnych

**Jakie czynności będą wykonywane w miejscu pracy?**

Czy charakter pracy będzie wymagał precyzji, wszechstronnego wykonywania wymiennych czynności lub stawiał szczególne wymagania przed pracownikiem noszącym rękawice ochronne?

Precyzja	
Uniwersalność	
Praca w trudnych warunkach	

## 3. Określ środowisko zastosowania

**Opisz ogólne warunki miejsca pracy.**

Czy czynności będą wykonywane na powierzchniach mokrych/tłustych, wilgotnych lub suchych? Wszystkie produkowane przez nas rękawice ochronne są zalecane do stosowania w zależności od występowania jednego z tych trzech rodzajów warunków. Stopień przydatności jest determinowany przez odpowiedni poziom amplitudy.

Suche	
Lekko wilgotne/oleiste	
Mokre/Oleiste	

**TEXTILES VERTRAUEN**  
Gepüft auf Schadstoffe  
nach Oeko-Tex® Standard 100  
502-0648  
Hohenstein

Rękawice ochronne certyfikowane zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100

Rękawice ochronne spełniają standardy systemu uvex climazone. Zwiększona przepuszczalność powietrza i mniejsze pocenie się przyczyniają się do uczucia większego komfortu w trakcie noszenia rękawic ochronnych.

Rękawice ochronne spełniają wysokie standardy czystości uvex. Nie zawierają substancji niebezpiecznych dla zdrowia, są wolne od rozpuszczalników i przyspieszaczy, stanowią optymalną ochronę.

Rękawice ochronne posiadają właściwości antystatyczne zgodnie z EN 1149-1:2006 i DIN 61340-5-1.

Rękawice wykazują dobrą tolerancję dla skóry podczas testów dermatologicznych. Rękawice zostały poddane testom klinicznym w proDERM® Instytucje Badawczym Dermatologii Stosowanej (Hamburg, Niemcy)/(pro-DERM badanie: 11.0356-02, 11.0482-11).

Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation

Rękawice ochronne zostały zatwierdzone dla zastosowań z monitorami przemysłowymi z ekranami dotykowymi.

# Rękawice ochronne

Zagrożenia mechaniczne



Prace precyzyjne

168 – 173



Seria uvex phynomic



Prace ogólne

174 – 175



uvex contact ergo

uvex profi ergo XG

uvex profi ergo



Prace ciężkie

176



uvex rubiflex

uvex compact

uvex unilite thermo range



uvex rubipor XS

uvex rubipor ergo

uvex unigrip range



Seria uvex unipur

uvex unilite

Ochrona przed gorącem

177



uvex nk

uvex k-basic extra

uvex profatherm



Ochrona przed przecięciem

180 – 184



Seria uvex C500

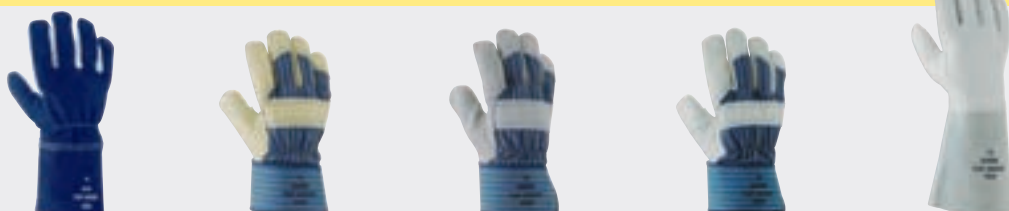
Seria uvex C300

Seria uvex unidur

Seria uvex protector

Skórzane rękawice ochronne

185 – 187



Ochrona przed  
przecięciem

Naturalna skóra  
licowa

Dwoina

Zimowe

Rękawice  
spawalnicze

# Rękawice ochronne

Zagrożenia chemiczne

## Rękawice ochronne z bawełnianą wyściółką

190 – 193

Powłoka: Nitril



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S

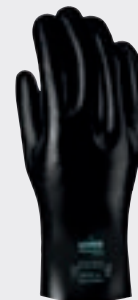


uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ

Powłoka: HPV



uvex profatrol



uvex profagrip

## Rękawice ochronne bez bawełnianej wyściółki

194 – 195



Nitrile  
uvex profastrong



Chloroprene  
uvex profapren



Butyl  
uvex profabutyl



Butyl/Viton®  
uvex profaviton

## Jednorazowe rękawice ochronne

197



uvex u-fit lite



uvex u-fit

# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne/prace ogólne

	Prace precyzyjne	Prace ogólne	Prace ciężkie
Suche	<p>uvex phynomic XS uvex unipur carbon uvex unipur MD uvex unipur 6630 uvex unipur 6631 uvex unipur 6639 uvex rubipor ergo uvex unigrip</p>	<p>uvex phynomic foam</p>	
Lekko wilgotne/Oleiste		<p>uvex phynomic wet uvex phynomic wet plus uvex phynomic XG uvex unilite 7700</p>	
Mokre/Oleiste	<p>uvex unipur 6634</p>		

Prace precyzyjne	Czynności wymagające wysokiego poziomu czucia	Przykłady: montaż drobnych elementów, praca z małymi częściami (np. śruby), sterowanie, przeglądy końcowe	
Prace ogólne	Ogólne czynności wymagające użycia solidnych i stabilnych rękawic ochronnych	Przykłady: obsługa, transport, przetwarzanie metali lekkich, standardowe prace montażowe, konserwacje	
Prace ciężkie	Trudne czynności wymagające ekstremalnie solidnych rękawic ochronnych odpornych na ścieranie	Przykłady: transport ciężki (np. transport na paletach), budowa, obsługa	
Suche	Obszary pracy bez wilgoci (woda, olej, tłuszcz, smar chłodzący itp.) – rękawice ochronne dla takich warunków pracy cechują się ekstremalną oddychalnością	Przykłady: kontrola jakości, prace montażowe, dystrybucja, przetwarzanie końcowe	
Lekko wilgotne	Obszary pracy z niewielką ilością wilgoci – rękawice ochronne dla takich warunków pracy cechują się mniejszą oddychalnością; istotne znaczenie ma powłoka chroniąca przed wodą/wilgocią i gwarantuje odporność na ślizganie	Przykłady: części pokryte olejem, zmiana warunków pracy z suchych na wilgotne	
Mokre	Obszary pracy, gdzie wymaga się ochrony przed cieczami (z wyłączeniem substancji chemicznych) – niezbędne są uszczelnione rękawice ochronne, odporne na ślizganie	Przykłady: zdejmowanie zaolejonych/mokrych części z maszyn, czynności na wolnym powietrzu (wilgotność zależna od pogody)	



# Rękawice ochronne

dla monitorów przemysłowych z ekranami dotykowymi

SIEMENS

Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation

Nowoczesne i skomputeryzowane procesy produkcyjne oraz zakłady produkcyjne przeprowadzają swoje procesy kontrolne za pomocą monitorów przemysłowych z ekranami dotykowymi. Niemniej nawet w takich warunkach pracy konieczne jest stosowanie rękawic ochronnych, dzięki którym możliwe jest obsługiwane ekranów dotykowych.

Jako ekspert w dziedzinie rękawic ochronnych, UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG opracowała odpowiedni i zoptymalizowany system produktu do stosowania z monitorami przemysłowymi wyposażonymi w ekrany dotykowe. System produktu został opracowany i przetestowany dla szerszego zakresu zastosowań.



	Model rękawic	Norma	Obszary zastosowania	Właściwości	Standardowe zastosowania dotykowe	Kompleksowe zastosowanie dotykowe (np. zoom)
	uvex phynomic XS uvex phynomic XS-W	EN 388: ochrona przed przecięciem klasa 1	Montaż elementów drobnych i montaż końcowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impregnacja z zachowaniem właściwości oddychalności</li> <li>• Ochrona mechaniczna</li> </ul>	■	■
	uvex rubipor XS	EN 388: ochrona przed przecięciem klasa 1	Montaż elementów drobnych i montaż końcowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impregnacja z zachowaniem właściwości oddychalności</li> <li>• Ochrona mechaniczna</li> </ul>	■	■
	uvex profi ergo	EN 388: ochrona przed przecięciem klasa 1	Praca z olejami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Częściowo powlekane</li> <li>• Nieprzepuszczalne dla oleju i wody</li> </ul>	■	
	uvex C500 foam uvex C300 foam	EN 388: ochrona przed przecięciem klasa 5 i 3	Przenoszenie ostrych części	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przewiewne</li> <li>• Ochrona przed przecięciem</li> </ul>	■	■
	uvex rubiflex S (blue)	EN 374	Praca z substancjami chemicznymi, farbami itp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Powleczone w całości</li> <li>• Nieprzepuszczalne dla substancji chemicznych, oleju i wody</li> </ul>	■	
	uvex u-fit lite	EN 374	Laboratoria, przemysł spożywczy oraz medyczny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednorazowe rękawice ochronne</li> </ul>	■	

# uvex phynomic

Perfekcja w 3 wymiarach

1

## Doskonałe dopasowanie

Precyzja aż po same końcówki palców...



...dzięki rewolucyjnej technologii 3D ergo



- Anatomiczny kształt ręki 3D-ergo
- Elastyczna powłoka hydro-polimerowa
- Cienka wyściółka dzianinowa, 15-oczkowa, na bazie poliamidu/elastanu

Rękawice uvex pasują niczym druga skóra. Naturalny dotyk. Maksymalna elastyczność.

2

## Optymalna funkcjonalność

Odpowiednie dla wielu obszarów zastosowania...



...dzięki rewolucyjnej powłoce hydro-polimerowej



Bez względu na warunki pracy: suche, wilgotne lub mokre/oleiste, rewolucyjna cienka i solidna powłoka z hydro-polimeru gwarantuje optymalną funkcjonalność oraz wysoką wytrzymałość w każdej sytuacji – zgodnie z obszarem zastosowania.

uvex phynomic XS /XS-W:

- Impregnacja hydro-polimerem
- Najłżejsze rękawice ochronne w swojej klasie
- Odpowiednie szczególnie dla warunków suchych

uvex phynomic foam:

- 50% uszczelniona powłoka z pianki hydro-polimerowej
- Odpowiednie dla lekko wilgotnego środowiska
- Doskonała chwytność na sucho

uvex phynomic wet/wet plus:

- 80% uszczelniona powłoka z pianki hydro-polimerowej
- Właściwości wodoodporne
- Ochrona przed wilgocią/olejem

uvex phynomic XG:

- Xtra Grip powłoka z pianki hydro-polimerowej
- Najlepsza chwytność w swojej klasie przy pracy z olejem
- Szczególnie elastyczne i ekstremalnie solidne
- Wysoka odporność na ścieranie

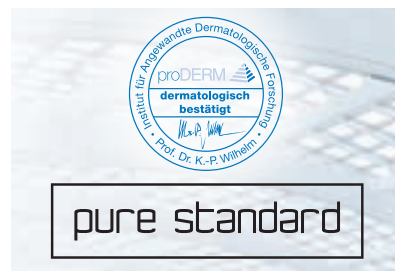
3

## Produkt bezpieczny dla skóry

uvex pure standard



Udoskonalona ochrona skóry



Ochrona zdrowia:

- Brak podrażnień skóry
- Przebadane dermatologicznie\*
- Certyfikat zgodny z Oeko-Tex® Standard 100
- Bez szkodliwych rozpuszczalników (DMF, TEA)
- Bez substancji alergennych

Ochrona produktu:

- Bez zawartości silikonu – zgodnie ze znakiem firmowym
- Odpowiednie dla wrażliwych powierzchni
- Nie zostawia żadnych śladów
- Certyfikacja dla procesów spożywczych\*\*

\* Seria uvex phynomic została poddana testom klinicznym w proDERM® Instytucie Badawczym Dermatologii Stosowanej (Hamburg, Niemcy). Wyjątkowo dobra tolerancja dla skóry rękawic ochronnych uvex phynomic została poddana testom dermatologicznym (proDERM® badania: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02).

\*\* Modele uvex phynomic foam oraz uvex phynomic XS



pure standard



climazone

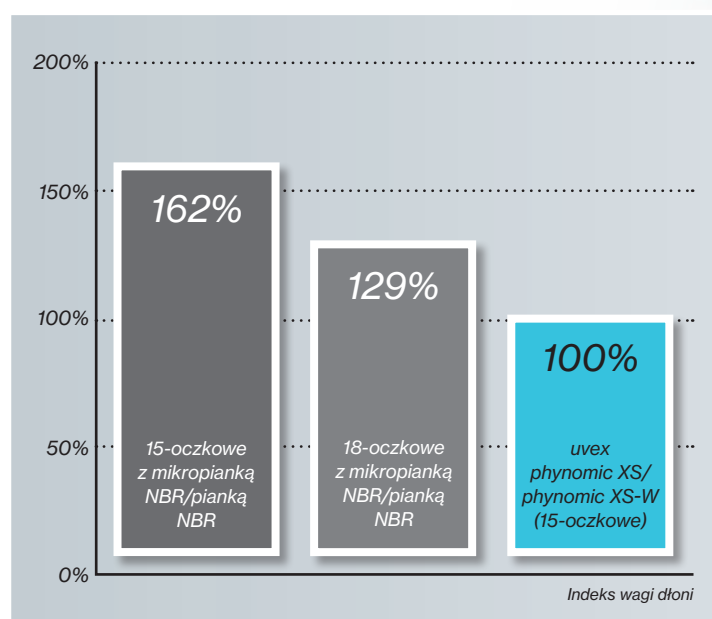
MADE IN GERMANY

# uvex phynomic

*Doskonałe dopasowanie, optymalna funkcjonalność, absolutna czystość*

## Najłżejsze rękawice ochronne w swojej klasie

uvex phynomic XS/XS-W



Biorąc pod uwagę indeks wagi dłoni\*, waga rękawic (15-18-oczkowych) uvex phynomic XS/XS-W jest dużo niższa w porównaniu z innymi tej klasy rękawicami ochronnymi z powłoką, wykonanymi z dzianiny metodą bezszwową.

- Doskonały zmysł dotyku
- Doskonała chwytność na sucho
- Nie zostawiają żadnych śladów
- Odpowiednie dla obsługi dotykowej
- Doskonała wytrzymałość

\* Porównanie podstawowej wagi znormalizowanych próbek materiału obejmujących wyściółkę oraz powłokę z obszaru dłoni



# uvex phynomic

Perfekcja w 3 wymiarach

Ekstremalnie lekkie



uvex phynomic XS



SIEMENS



uvex phynomic XS-W



Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation



uvex phynomic foam



pure standard



climazone

MADE IN GERMANY

## uvex phynomic XS · uvex phynomic XS-W

Rękawice ochronne uvex phynomic XS/XS-W to najlżejsze rękawice ochronne w swojej klasie. Impregnacja hydro-polimerowa jest ekstremalnie cienka, zachowując jednocześnie wysoką wytrzymałość i wyjątkową zręczność.

### Właściwości

- Znakomita zręczność
- Optymalna chwytność na sucho
- Ekstremalna oddychalność

### uvex pure standard

- Bez zawartości substancji szkodliwych zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100
- Bez zawartości rozpuszczalników (np. DMF, TEA)
- Bez katalizatorów
- Przebadane dermatologicznie

### Zastosowanie

- Prace precyzyjne
- Prace montażowe drobnych elementów
- Przemysł spożywczy

## uvex phynomic foam

Rękawice ochronne uvex phynomic foam są ultralekkie i uniwersalne. Powłoka z pianki uvex phynomic foam jest ekstremalnie elastyczna i zapewnia dobrą chwytność bez pozostawiania śladów na delikatnych powierzchniach.

### Właściwości

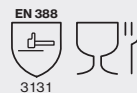
- Znakomita zręczność
- Doskonała chwytność na sucho
- Ekstremalna oddychalność

### uvex pure standard

- Bez zawartości substancji szkodliwych zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100
- Bez zawartości rozpuszczalników (np. DMF, TEA)
- Bez katalizatorów
- Przebadane dermatologicznie

### Zastosowanie

- Prace precyzyjne
- Prace montażowe drobnych elementów
- Przemysł spożywczy



Art. nr	phynomic XS	phynomic XS-W	phynomic foam
EN	388 (3 1 2 1)	388 (3 1 2 1)	388 (3 1 3 1)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Budowa	impregnacja hydro-polimerowa na dłoni i końcówkach palców, mankiet z dzianiny	impregnacja hydro-polimerowa na dłoni i końcówkach palców, mankiet z dzianiny	powłoka z pianki hydro-polimerowej na dłoni i końcówkach palców, mankiet z dzianiny
Wyściółka	poliamid/elastan	poliamid/elastan	poliamid/elastan
Powłoka	Impregnacja hydro-polimerowa	Impregnacja hydro-polimerowa	powłoka z pianki hydro-polimerowej
Kolor	szary/szary	biały/biały	biały/szary
Odporność	dla obszarów suchych oraz lekko wilgotnych	dla obszarów suchych oraz lekko wilgotnych	dla obszarów suchych oraz lekko wilgotnych
Model	60056	60055	60050



# uvex phynomic

Doskonałe dopasowanie, optymalna funkcjonalność, absolutna czystość



Wyjątkowa  
chwytność

uvex phynomic wet

uvex phynomic wet plus

uvex phynomic XG



pure standard



Geprüft auf Schadstoffe  
nach Oeko-Tex® Standard 100  
502-0648  
Hohenstein

climazone

MADE IN GERMANY

## uvex phynomic wet · uvex phynomic wet plus

Rękawice ochronne uvex phynomic wet/wet plus cechują się uniwersalnością i nadają się do użytkowania w bardziej wymagających obszarach zastosowania wewnątrz budynku i na zewnątrz. Powłoka z pianki hydro-polimerowej odporna na działanie wody jest w szczególności odpowiednia dla warunków wilgotnych i oleistych.

### Właściwości

- Znakomita zręczność
- Dobra chwytność w warunkach suchych i mokrych
- Wysoki poziom oddychalności
- Powłoka wodoodporna i wyściółka

### uvex pure standard

- Bez zawartości substancji szkodliwych zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100
- Bez zawartości rozpuszczalników (np. DMF, TEA)
- Bez katalizatorów
- Przebadane dermatologicznie

### Zastosowanie

- Prace precyzyjne
- Prace montażowe przy drobnych elementach/prace montażowe
- Ogólne prace konserwacyjne

## uvex phynomic XG

Rękawice ochronne uvex phynomic XG zapewniają najlepszą chwytność elementów pokrytych olejem w swojej klasie. Innowacyjna powłoka piankowa Xtra Grip z hydro-polimeru jest szczególnie elastyczna i ekstremalnie solidna.

### Właściwości

- Znakomita zręczność
- Najlepsza chwytność elementów pokrytych olejem
- Wytrzymałość
- Wysoki poziom oddychalności

### uvex pure standard

- Bez zawartości substancji szkodliwych zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100
- Bez zawartości rozpuszczalników (np. DMF, TEA)
- Bez katalizatorów
- Przebadane dermatologicznie

### Zastosowanie

- Prace precyzyjne
- Prace montażowe przy drobnych elementach/prace montażowe
- Ogólne prace konserwacyjne



4131



4131



4131

Art. nr	phynomic wet	phynomic wet plus	phynomic XG
EN	388 (4 1 3 1)	388 (4 1 3 1)	388 (4 1 3 1)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Budowa	powłoka z pianki hydro-polimerowej na dłoni i końcach palców, mankiet z dzianiny	mankiet z dzianiny, częściowo powleczony spód	powłoka z pianki hydro-polimerowej Xtra Grip na dłoni i koniuszkach palców, mankiet z dzianiny
Wyściółka	poliamid/elastan	poliamid/elastan	poliamid/elastan
Powłoka	powłoka z pianki hydro-polimerowej	powłoka z pianki hydro-polimerowej	powłoka z pianki hydro-polimerowej Xtra Grip
Kolor	niebieski/antracytowy	niebieski/antracytowy	czarny/czarny
Odporność	dla wilgotnych/oleistych warunków	dla wilgotnych/oleistych warunków	dla wilgotnych/oleistych warunków
Model	60060	60061	60070



# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne/prace ogólne

## uvex rubipor XS



Rękawice ochronne uvex rubipor XS cechuje elastyczność i lekkość z impregnacją NBR zachowującą oddychalność. Rękawice ochronne uvex rubipor XS zapewniają doskonałą oddychalność dzięki połączeniu ekstremalnie lekkiej impregnacji NBR oraz rozciągliwego materiału z bawełny. Właściwości te zostały poddane analizie na podstawie modelu skóry w Instytucie Hohenstein.

### Właściwości

- Wysoce elastyczny i rozciągliwy materiał spodni z bawełny z elastanem
- Doskonałe dopasowanie
- Wysoki poziom zręczności aż po same końcówki palców
- Wysoki poziom oddychalności
- Niski poziom gromadzenia ładunków, wyładowania elektrostatyczne zgodnie z DIN EN 61340-5-1

### Zastosowanie

- Prace montażowe przy drobnych elementach
- Sortowanie
- Kontrola/Wykańczanie
- Ochrona produktu



Art. nr	XS2001	XS5001B
EN	388 (0 1 2 1)	388 (0 1 2 1)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10
Budowa	impregnacja zachowująca oddychalność na dłoni, palcach i kciuku, elastyczny materiał spodni, mankiet z dzianiny	
Wyściółka	bawełna/elastan	bawełna/elastan
Powłoka	NBR special (kauczuk nitylowo-butadienowy), impregnacja	
Kolor	biały	niebieski
Odporność	dla warunków suchych	dla warunków suchych
Model	60276	60316

## uvex rubipor ergo

Rękawice ochronne uvex rubipor ergo posiadają impregnację NBR zachowującą właściwości oddychalności. Zapewnia to komfortową regulację temperatury nawet przy dłuższym stosowaniu (np. przez całą zmianę).

### Właściwości

- Doskonałe dopasowanie ergonomiczne
- Wysoki stopień elastyczności
- Wysoki poziom zręczności aż po same końcówki palców
- Wysoki poziom oddychalności

### Zastosowanie

- Prace montażowe przy drobnych elementach
- Sortowanie
- Kontrola
- Ochrona produktu



Art. nr	E5001B	E2001
EN	388 (0 1 2 1)	388 (0 1 2 1)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10
Budowa	impregnowana powłoka na dłoni i palcach, mankiet z dzianiny	
Wyściółka	bawełna	bawełna
Powłoka	NBR special (kauczuk nitylowo-butadienowy), impregnacja	
Kolor	niebieski	pomarańczowy
Odporność	dla zastosowań w warunkach suchych	
Model	60201	60234

# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne/prace ogólne

## uvex unipur carbon



Dostępne także w wersji bez mikro kropek na dłoni

Rękawice ochronne antystatyczne łączą w sobie różne technologie, tworząc idealną koncepcję ogólną. Wyściółka poliamidowo-węglowa zapewnia wyjątkową zręczność oraz przylegające dopasowanie. Końcówki palców zostały pokryte cienką powłoką w celu zapewnienia chwytności oraz zmaksymalizowania zmysłu dotyku. Mikro-kropki węglowe zapewniają doskonałą chwytność dłoni oraz zwiększają zręczność, w wyniku czego rękawica posiada ekstremalną odychalność.

### Zastosowanie

- Prace montażowe przy drobnych elementach
- Elektronika
- Praca przy ekranach dotykowych
- Instalacja podzespołów elektronicznych

EN 388



0131

Art. nr	unipur carbon
EN	388 (0 1 3 1)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10
Budowa	końcówki palców pokryte elastomerem, dłoń z mikro-kropkami
Wyściółka	poliamid/włókno węglowe
Powłoka	cienka powłoka elastomerowa, dłoń: włókno węglowe z mikro-kropkami
Kolor	szary
Odporność	dla obszarów suchych
Model	60556

### Właściwości

- Antystatyczna rękawica ochronna
- Wyjątkowa zręczność
- Doskonała chwytność na sucho



MADE IN GERMANY



## uvex unipur MD

Nowe rękawice ochronne łączą w sobie różnorodne technologie i koncepcje budowy, zapewniając idealne rozwiązanie produktowe. Wyściółka poliamidowa zapewnia doskonałą zręczność i dopasowanie. Końcówki palców posiadają cienką powłokę, zwiększając chwytność oraz zmysł dotyku. Cienkie mikro-kropki w obszarze dłoni zapewniają doskonałą chwytność oraz zręczność.

### Zastosowanie

- Prace montażowe przy drobnych elementach

EN 388



0131

Art. nr	unipur MD
EN	388 (0 1 3 1)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10
Budowa	dłoń pokryta poliamidem z nadgarstkiem z dzianiny
Wyściółka	poliamid
Powłoka	końcówki palców: cienka powłoka elastomerowa, dłoń: przezroczyste mikro-kropki
Kolor	biały
Odporność	dla obszarów suchych
Model	60550

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Wyjątkowa zręczność
- Wysoki poziom odychalności



Dostępne także w wersji bez mikro kropek na dłoni



MADE IN GERMANY



## uvex unigrip PA · uvex unigrip 6624 · uvex unigrip 6620



uvex unigrip PA: poliamid

uvex unigrip 6624: poliamid/bawełna

uvex unigrip 6620: poliamid/bawełna

Wysokiej jakości rękawice ochronne z dzianiny charakteryzują się doskonałą chwytnością, dzięki czemu nadają się do zastosowań, w których występuje ogólne zagrożenie mechaniczne. W zależności od wersji nadają się do zadań ogólnych (6622 6624) lub do zadań wymagających precyzji (6620). Model uvex unigrip PA to cienka rękawica wyko-

nana z poliamidu zapewniająca doskonałe dopasowanie.

### Właściwości

- Elastyczność i bezpieczna chwytność
- Doskonałe dopasowanie
- Wytrzymałość mechaniczna

### Zastosowanie

- Prace montażowe, sortowanie
- Pakowanie

EN 388



4241

EN 388



324 X

EN 388



214 X

Art. nr	unigrip PA	6624	6620
EN	388 (4 2 4 1)	388 (3 2 4 X)	388 (2 1 4 X)
Rozmiary	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Budowa	13-oczkowe, cienka dzianina	10-oczkowe	13-oczkowe, cienka dzianina
Wyściółka	poliamid	poliamid/bawełna	poliamid/bawełna
Powłoka	kropki PVC	kropki PVC	kropki PVC
Kolor	biały/niebieski kropki	szary/czerwony kropki	biały/niebieski kropki
Odporność	dla obszarów suchych	dla obszarów suchych	dla obszarów suchych
Model	60513	60238	60135



# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne/prace ogólne



## uvex unipur 6618

Model uvex unipur 6618 jest ultralekki oraz elastyczny dzięki ekstremalnie cienkiej 18-oczkowej wyściółce nylonowej, która posiada przewiewną czarną powłokę PU na dłoni oraz na końcówkach palców. Odpowiednie dla zastosowań wymagających wysokiego poziomu zręczności.

### Właściwości

- Znakomita zręczność
- Ultralekkość z maksymalną elastycznością
- Wytrzymałość mechaniczna

### Zastosowanie

- Precyzyjne prace montażowe
- Prace precyzyjne



Art. nr	6618
EN	388 (3 1 2 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Budowa	mankiet z dzianiny, dłoń oraz końcówki palców z powłoką poliuretanową
Wyściółka	poliamid, 18-oczkowe
Powłoka	poliuretan
Kolor	szary/czarny
Odporność	dla obszarów suchych oraz lekko wilgotnych
Model	60586

## uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

### Rękawice ochronne z dzianiny z powłoką PU

Niezawodne, lekkie oraz elastyczne – zapewniają doskonałą zręczność. Strona wewnętrzna oraz końcówki palców zostały pokryte PU.

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Znakomita zręczność
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wytrzymałość mechaniczna

### Zastosowanie

- Prace montażowe przy drobnych elementach
- Prace precyzyjne



Art. nr	6630	6631
EN	388 (4 1 4 1)	388 (4 1 4 1)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Budowa	mankiet z dzianiny, dłoń oraz końcówki palców z powłoką poliuretanową	
Wyściółka	poliamid	poliamid
Powłoka	poliuretan	poliuretan
Kolor	biały	szary
Odporność	dla obszarów suchych i lekko wilgotnych	
Model	60173	60244



6630

6631



## uvex unipur 6639



Standardowe rękawice ochronne PU z poliamidu dla zadań ogólnych. Czarne włókna poliamidowe oraz czarna powłoka PU sprawiają, że rękawice nadają się idealnie do pracy w brudnych warunkach.

### Właściwości

- Ekstremalnie elastyczne
- Znakomita zręczność
- Dobra odporność na ścieranie

### Zastosowanie

- Precyzyjne prace montażowe
- Prace precyzyjne



Art. nr	6639
EN	388 (4 1 3 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Budowa	mankiet z dzianiny, dłoń oraz końcówki palców z powłoką poliuretanową
Wyściółka	poliamid
Powłoka	poliuretan
Kolor	czarny/czarny
Odporność	dla obszarów suchych oraz lekko wilgotnych
Model	60248



# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace precyzyjne/prace ogólne

## uvex unilite 7700



Model uvex unilite 7700 to wytrzymałe rękawice ochronne z dzianiny z powłoką nitylową/pianką PU. Optymalne dopasowanie zapewnia precyzyjne przenoszenie nawet najmniejszych części.

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wytrzymałość mechaniczna
- Doskonałe dopasowanie

### Zastosowanie

- Prace montażowe przy drobnych elementach
- Prace precyzyjne



Art. nr	unilite 7700
EN	388 (4 1 3 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Budowa	mankiet z dzianiny, dłoń oraz końcówki palców z powłoką poliuretanową/NBR
Wyściółka	poliamid/elastan
Powłoka	NBR (kautczuk nitylowo-butadienowy)/hydro-poliuretan
Kolor	szary/czarny
Odporność	dla obszarów suchych oraz warunków wilgotnych/oleistych
Model	60585

## uvex unipur 6634

### Rękawice ochronne z dzianiny z powłoką NBR

Rękawice zapewniają niezawodną ochronę przed wilgocią dzięki powłoce z kauczuku nitylowego bez porów na dłoniach.

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Znakomita zręczność
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wytrzymałość mechaniczna

### Zastosowanie

- Prace montażowe przy drobnych elementach
- Prace precyzyjne



Art. nr	6634
EN	388 (4 1 3 3)
Rozmiary	7, 8, 9, 10
Budowa	mankiet z dzianiny, dłoń oraz końcówki palców z powłoką NBR
Wyściółka	poliamid
Powłoka	NBR (kautczuk nitylowy)
Kolor	szary/czarny
Odporność	odporność na olej i smar
Model	60321

# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace ogólne/prace ciężkie

	Prace precyzyjne	Prace ogólne	Prace ciężkie
Suche			
Lekko wilgotne/oleiste			 uvex unilite thermo
Mokre/Oleiste		 uvex contact ergo    uvex profi ergo	 uvex profi ergo XG    uvex rubiflex    uvex compact

## uvex contact ergo



Model uvex contact ergo charakteryzuje się specjalistyczną gęstą powłoką NBR odporną na działanie oleju i smaru. Wysokiej jakości wyściółka bawełniana zapewnia wyjątkowy komfort użytkowania, wygodę dla skóry oraz regulację temperatury wewnątrz rękawicy.

### Właściwości

- Doskonałe dopasowanie ergonomiczne
- Wysoki poziom elastyczności
- Bardzo dobra zręczność aż po same końcówki palców
- Znakomita wentylacja spodu ręki
- Dobra absorpcja pary wodnej dzięki wyściółce bawełnianej

### Zastosowanie

- Prace montażowe przy drobnych elementach
- Transport/pakowanie
- Przeglądy techniczne/konserwacja



Art. nr	ENB20C
EN	388 (2 1 2 1)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11
Budowa	powłoka na dłoni i palcach, mankiet z dzianiny
Wyściółka	bawełna
Powłoka	NBR special (kautyzuk nitylowo-butadienowy)
Kolor	pomarańczowy
Odporność	dobra odporność na olej i smar
Model	60150



MADE IN GERMANY

# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace ogólne/prace ciężkie

## uvex profi ergo XG



XG20A

Wyjątkowa  
chwytność



XG20

Rękawice ochronne uvex profi ergo XG z innowacyjną **technologią uvex Xtra Grip** łączą w sobie ochronę, doskonałą chwytność, elastyczność i wyjątkową odporność mechaniczną dzięki wielowarstwowej budowie.

### Właściwości

- Wyjątkowa chwytność w warunkach suchych i mokrych
- Wielowarstwowa budowa zapewniająca doskonałą odporność
- Ergonomiczne dopasowanie
- Wysoki poziom elastyczności
- Wyjątkowy komfort użytkowania
- Znakomita zręczność
- Wyściółka bawełniana zapewniająca doskonałą absorpcję pary wodnej

### Zastosowanie

- Utrzymanie ruchu
- Montaż
- Przemysł metalowy
- Rękawice uniwersalne

EN 388



3121

Art. nr	XG20A	XG20
EN	388 (3 1 2 1)	388 (3 1 2 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Budowa	mankiet z dzianiny, częściowo powleczony spód	mankiet z dzianiny
Wyściółka	bawełna	bawełna
Powłoka	NBR specjal (kautuczuk nitylowo-butadienowy) + powłoka Xtra Grip	
Kolor	pomarańczowy/czarny	pomarańczowy/czarny
Odporność	dobra odporność na oleje i smary	
Model	60558	60208



Xtra Grip



MADE IN GERMANY

## uvex profi ergo

Rękawice ochronne uvex profi ergo to klasyczne rękawice ochronne o ergonomicznym dopasowaniu. Ekstremalnie funkcjonalne, wysokiej jakości, nadają się do zadań uniwersalnych oraz ciężkich warunków pracy.

### Właściwości

- Znakomite dopasowanie ergonomiczne
- Wysoki poziom elastyczności
- Bardzo dobra chwytność w warunkach suchych/mokrych
- Dowiedziona wysoka akceptacja użytkownika
- Dobra absorpcja pary wodnej dzięki wyściółce bawełnianej

### Zastosowanie

- Przetwarzanie metali lekkich/średnich
- Naprawy/Konserwacja
- Rękawice uniwersalne

EN 388



2121

Art. nr	ENB20A	ENB20
EN	388 (2 1 2 1)	388 (2 1 2 1)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10
Budowa	mankiet z dzianiny częściowo powleczony spód	mankiet z dzianiny
Wyściółka	bawełna	bawełna
Powłoka	NBR (kautuczuk nitylowo-butadienowy)	
Kolor	pomarańczowy	pomarańczowy
Odporność	dobra odporność na oleje i smary	
Model	60147	60148



ENB20A



ENB20

SIEMENS

Non-binding recommendation for SMART Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation



MADE IN GERMANY

# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: prace ciężkie

## uvex rubiflex



MADE IN GERMANY

Wysokiej jakości rękawice ochronne pokryte warstwą NBR – są niezwykle elastyczne, zapewniają znakomitą zręczność, nadają się do ciężkich warunków pracy i są wyjątkowo wytrzymałe.

### Zastosowanie

- Przetwarzanie metali lekkich/średnich
- Konserwacja/Obsługa
- Malowanie/Powlekanie
- Prace naprawcze
- Kontrola

### Właściwości

- Anatomiczny kształt
- Wysoki poziom elastyczności
- Dobra chwytność
- Komfortowe dopasowanie
- Znacząca odporność na ścieranie



Art. nr	NB27	NB35	NB40
EN	388 (3 1 1 1)	388 (3 1 1 1)	388 (3 1 1 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Długość ok.	27 cm	35 cm	40 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości		
Wyściółka	splot bawełniany		
Powłoka	NBR special (kauczuk nitylowo-butadienowy)		
Kolor	pomarańczowy	pomarańczowy	pomarańczowy
Odporność	dobra odporność na olej i smar		
Model	89636	60235	60230

## uvex compact

Szczególnie solidne rękawice ochronne z wyjątkową odpornością na ścieranie i rozrywanie. Odpowiednie do zadań manualnych z zastosowaniem surowców.

### Właściwości

- Dobra odporność na ścieranie oraz przecięcia
- Ochrona nadgarstka dzięki płóciennemu mankietowi
- Odporność na rozrywanie

### Zastosowanie

- Obróbka metalu
- Budowa maszyn
- Obróbka drewna
- Transport
- Prace betoniarskie/budowlane



Art. nr	NB27E	NB27H
EN	388 (4 2 2 1)	388 (4 2 2 1)
Rozmiary	9, 10	10
Budowa	płócienny mankiet, częściowa powłoka	płócienny mankiet, powłoka na całej długości
Wyściółka	dżianina bawełniana	dżianina bawełniana
Powłoka	NBR (kauczuk nitylowo-butadienowy)	dżianina bawełniana
Kolor	niebieski	niebieski
Odporność	dobra odporność na olej i smar	
Model	98899	98900



## uvex unilite thermo · uvex unilite thermo plus

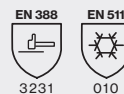
Zimowe rękawice ochronne charakteryzują się ekstremalnie solidną powłoką zachowującą elastyczność nawet w niskich temperaturach. Akryl oraz wełna zapewniają dobrą izolację.

### Zastosowanie

- Praca w zimnych warunkach
- Praca na chłodni
- Praca na wózku widłowym

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Znakomita zręczność
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wytrzymałość mechaniczna



Art. nr	unilite thermo	unilite thermo plus
EN	388 (3 2 3 1), 511 (010)	388 (3 2 3 1), 511 (010)
Rozmiary	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Budowa	powłoka na dłoni i końcówkach palców, mankiet z dzianiny	spód ręki częściowo powleczony, mankiet z dzianiny
Wyściółka	budowa dwuwarstwowa: połączenie akrylu i nowej wełny (strona wewnętrzna), poliamid/elastan (strona zewnętrzna)	
Powłoka	elastyczna powłoka polimerowa	
Kolor	czarny	czarny
Odporność	dla obszarów suchych oraz lekko wilgotnych	
Model	60593	60592



uvex unilite thermo

uvex unilite thermo plus



# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: środowisko gorące

Odporność na przecięcia i temperaturę



Wyściółka warstwowa



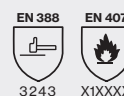
MADE IN GERMANY



## uvex nk

Rękawice ochronne wysokiej jakości z powłoką NBR zapewniają wyjątkowy komfort użytkowania. Wyściółka bawełniana/aramidowa zapewnia optymalną ochronę przed przecięciem oraz dobrą wytrzymałość. Szorstka powierzchnia zapewnia wyjątkową chwytność.

Rękawice pozwalają na bezpieczny kontakt z przedmiotami gorącymi o temperaturze do +100°C



Art. nr	NK2722	NK4022
EN	388 (3 2 4 3), 407	388 (3 2 4 3), 407
Rozmiary	9, 10	9, 10
Długość ok..	27 cm	40 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości	
Wyściółka	wyściółka warstwowa, bawełna/dzianina aramidowa	
Powłoka	NBR special (kautuczuk nitylowo-butadienowy)	
Kolor	pomarańczowy	pomarańczowy
Odporność	dobra odporność na oleje i smary	
Model	60213	60202

## uvex k-basic extra

Rękawice ochronne wykonane z grubo tkanej dzianiny ze 100% Kevlar® zostały wyścielone bawełną, zapewniając idealną ochronę przed ciepłem i przecięciem. Połączenie Kevlar® oraz bawełny gwarantuje izolację cieplną i umożliwia przenoszenie przedmiotów o temperaturze do +250°C.

### Właściwości

- Bardzo dobra ochrona przed przecięciem
- Dodatkowa okładzina bawełniana
- Komfort użytkowania

### Zastosowanie

- Obróbka metalu
- Przemysł motoryzacyjny
- Przemysł szklarski
- Odlewnictwo



134X

Art. nr	6658
EN	388 (1 3 4 X)
Rozmiary	8, 10, 12
Budowa	grubo tkana dzianina, 7-oczkowa
Wyściółka	100% Kevlar®, wyściółka bawełniana po stronie wewnętrznej
Kolor	żółty
Odporność	odporność na przecięcia i ciepło
Model	60179



Okładzina bawełniana



## uvex profatherm

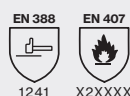
Rękawice ochronne uvex profatherm są odpowiednie dla wielu obszarów zastosowań, zapewniając ochronę przed ciepłem (dla ciepła kontaktowego do +250°C zgodnie z EN 407), zimnem oraz przecięciem.

### Właściwości

- Komfort użytkowania
- Dobra izolacja temperatury
- Bardzo dobra ochrona przed przecięciem

### Zastosowanie

- Odlewnictwo
- Obróbka tworzyw sztucznych
- Obróbka metalu
- Hutnictwo



1241

X2XXXX

Art. nr	XB40
EN	388 (1 2 4 1), 407 (X 2 X X X X)
Rozmiary	11
Długość ok..	40 cm
Budowa	mankiet
Wyściółka	bawełniana
Powłoka	brak
Kolor	beżowy
Odporność	odporność na przecięcia, izolacja przed ciepłem i zimnem
Model	60595



# uvex C500 and uvex C300

Klasa komfortu w ochronie przed przecięciem

## Podążaj z nami w przyszłość

Dzięki uvex słowo „kompromis” odchodzi do przeszłości! Rękawice ochronne uvex C500 oraz uvex C300 wyznaczają nowe standardy w zakresie ochrony, komfortu, elastyczności, zręczności oraz oszczędności. Nasz nowy zaawansowany technologicznie produkt łączy wszystkie te cechy, a jego użytkowanie zwiększy gotowość pracowni-

ków do noszenia rękawic ochronnych oraz pomoże zapobiec wypadkom. Tylko produkty zapewniające komfort nosi się przez 100% czasu, co w naszym rozumieniu oznacza optymalną ochronę przed skaleczeniami. Klasa komfortu firmy uvex w ochronie przed przecięciem. Witamy w przyszłości.

## Ochrona przed przecięciem klasa 5 i 3

Technologia Bamboo TwinFlex® – zaawansowana technologia dla większego komfortu

- Mocne i wygodne
- Bambus – ekologiczny surowiec
- Efekt chłodzenia



## Komfort pierwszej klasy

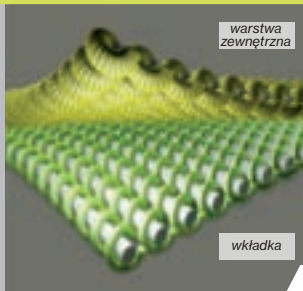
uvex climazone – znacznie większa akceptacja użytkowników

Komfort użytkownika oraz poprawa mikroklimatu stanowią dla nas ostateczne punkty odniesienia. Dążąc do ciągłego doskonalenia, system uvex climazone stosowany do ochrony rąk podlega stałemu rozwojowi. W tym celu nawiązujemy współpracę z wiodącymi i uznanymi na rynku instytucjami badań, takimi jak Instytut Hohenstein czy Instytut Pirmasens (PFI). Indywidualne urządzenia pomiarowe, takie jak Climatester (PFI), pozwalają na kontrolę właściwości termofizjologicznych oraz komfortu noszenia dla skóry.

### Technologia Bamboo TwinFlex®

Opatentowana funkcja ochronna **Bamboo TwinFlex®**: włókna szklane odporne na przecięcia oraz poliamid odporny na ścieranie zapewniają optymalną ochronę mechaniczną.

Opatentowana funkcja ochronna **Bamboo TwinFlex®**: miękka i komfortowa nić bambusowa zapewniająca jedwabistość w dotyku oraz perfekcyjną regulację temperatury w połączeniu z mocnymi włóknami Dyneema®, gwarantującymi wysoką odporność na rozrywanie.



Zasada podwójnej warstwy

### Poliamid (odporność na ścieranie)



Szkoło (ochrona przed przecięciem klasa 5 i 3)

### Bambus (komfort)



Dyneema® (odporność na rozdzieranie)

- Zmniejszona potliwość
- Wysoka oddychalność
- Znacznie wyższa absorpcja wilgoci niż w przypadku innych włókien



# uvex C500 and uvex C300

*Wysoka wydajność i ochrona na najwyższym poziomie*

**MADE IN GERMANY** 



## Perfekcyjna zręczność w pracy

*Naturalna zręczność – w każdej sytuacji*

Oprócz inteligentnego zastosowania nowych materiałów do wkładek, idealny kształt i dopasowanie zapewniane są dzięki użyciu nowej płaskiej formy odlewniczej ergo. Formy te, oparte na kształtach anatomicznych, stanowią dokładne odwzorowanie ręki, wpływając na poprawę dopasowania oraz większą zręczność ręki w rękawicy.

- **Anatomiczny kształt**
- **Doskonała chwytność**
- **Naturalna zręczność**



## Ekstremalnie elastyczne

*Doskonała chwytność – technologia uvex grip*

Jako eksperci w dziedzinie innowacyjnych technologii powłok opracowaliśmy innowacyjne materiały do użytku we wszystkich obszarach zastosowań. W poniższym asortymencie zastosowane zostały cztery różne materiały powlekające:

### **Pianka SoftGrip z wysokowydajnego elastomeru (HPE)**

Pianka HPE SoftGrip gwarantuje chwytność w warunkach suchych oraz lekko oleistych. Powłoka z mikroporami jest przepuszczalna, zapewniając stabilny mikroklimat we wnętrzu rękawic oraz wysoki stopień komfortu. Powłoka ta ma zastosowanie w modelach uvex C500/C300 foam.

### **Powłoka z wysokowydajnego elastomeru (HPE)**

Dzięki powłoce HPE odpornej na ciecze rękawice nadają się do użytku w środowisku mokrym i oleistym. Rękawice te nadają się także do warunków suchych dzięki doskonałej odporności na ścieranie. Powłoka ta ma zastosowanie w modelach uvex C500/C300 wet oraz wet plus.

### **Wysokowydajny elastomer (HPE) z powłoką xtra grip**

Innowacyjna powłoka xtra grip nie przepuszcza cieczy i zapewnia bezpieczną chwytność w ekstremalnie mokrych i oleistych warunkach.

### **Mikrowypustki z wysokowydajnego winylu (HPV)**

Technologia uvex grip zapewnia maksymalny komfort i zręczność dzięki anatomicznej budowie wypustek ze strefami flexzones dla pracy w warunkach suchych.

Model uvex C500/C300 posiada wypustki dla lepszej chwytności.



# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: ochrona przed przecięciem



uvex C500 XG



uvex C500 wet plus



uvex C500 wet



uvex C500 foam



uvex C500 pure



uvex C500 dry



uvex C500



uvex C500 sleeve



Non-binding recommendation for SMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation

pure standard



MADE IN GERMANY

## uvex C500

### Właściwości

- Opatentowana technologia uvex Bamboo TwinFlex®
- Innowacyjna powłoka SoftGrip
- Ochrona przed przecięciem na najwyższym poziomie (klasa 5)
- Najwyższy komfort użytkowania dzięki uvex climazone
- Doskonałe czucie
- Wysoka odporność na ścieranie

- Wysoki poziom elastyczności
- Bez zawartości silikonu zgodnie ze znakiem firmowym
- Certyfikowane zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100
- Modele uvex C500 foam, wet, wet plus oraz sleeve posiadają certyfikaty zgodne z EN 407 dla ciepła kontaktowego do 100°C

### Zastosowanie

- Metalurgia
- Przemysł motoryzacyjny
- Transport
- Prace montażowe
- Przemysł szklarski
- Utrzymanie i naprawy
- Transport/logistyka

- Browary/Napoje
- Papiernictwo
- Budownictwo

	EN 388 4542	EN 388 4542	EN 388 4542	EN 388 4542	EN 388 4542	EN 388 254X	EN 388 254X	EN 388 254X
Art. nr	uvex C500 XG	uvex C500 wet plus	uvex C500 wet	uvex C500 foam	uvex C500 pure	uvex C500 dry	uvex C500	uvex C500 sleeve
EN	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	M, L
Długość ok.								34 cm, 40 cm
Budowa	spód powleczony na całej długości, rękawice z dzianiny	rękawice z dzianiny, częściowo powleczony spód ręki	dłoni i końcówki palców powleczone, ściągacz	dłoni i końcówki palców powleczone, ściągacz	dłoni i końcówki palców powleczone, ściągacz	wypustki na dłoni poprawiające chwyt, rękawice z dzianiny	rękawice z dzianiny	ochrona przedprademienia z zapięciem na rzep
Wyciółka	bambus-wiskoza/Dyneema®/szkło/poliamid	bambus-wiskoza/Dyneema®/szkło/poliamid	bambus-wiskoza/Dyneema®/szkło/poliamid	bambus-wiskoza/Dyneema®/szkło/poliamid	bambus-wiskoza/Dyneema®/szkło/poliamid	bambus-wiskoza/Dyneema®/szkło/poliamid	bambus-wiskoza/Dyneema®/szkło/poliamid	bambus-wiskoza/Dyneema®/szkło/poliamid
Powłoka	wysokowydajny elastomer (HPE), powłoka Xtra Grip	wysokowydajny elastomer (HPE) wet	wysokowydajny Elastomer (HPE) wet	wysokowydajny elastomer (HPE), pianka SoftGrip	wysokowydajny elastomer (HPE), pianka SoftGrip	wysokowydajny winyl (HPV), wypustki	brak	brak
Kolor	limonkowy/antracytowy	limonkowy/antracytowy	limonkowy/antracytowy	limonkowy/antracytowy	limonkowy/szary	limonkowy/antracytowy	limonkowy	limonkowy
Odporność	odporność na olej i smar	odporność na olej i smar	odporność na olej i smar	odporność na wilgoć	odporność na wilgoć	dla obszarów suchych	dla obszarów suchych	dla obszarów suchych
Model	60600	60496	60492	60494	60503	60499	60497	60491





# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: ochrona przed przecięciem



uvex C300 wet



uvex C300 foam



uvex C300 dry



uvex C300



MADE IN GERMANY

## uvex C300

### Właściwości

- Opatentowana technologia uvex Bamboo TwinFlex®
- Innowacyjna powłoka SoftGrip
- Wysoka odporność na przecięcia (klasa 3)
- Ekstremalnie komfortowe dzięki uvex climazone
- Znakomita zręczność
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoki poziom elastyczności
- Bez zawartości silikonu zgodnie z testem na pozostawianie śladów
- Certyfikowane zgodnie z Oeko-Tex® Standard 100

### Zastosowanie

- Przemysł motoryzacyjny
- Inżynieria
- Lotnictwo
- Metalurgia
- Utrzymanie ruchu
- Montaż
- Transport
- Budownictwo
- Przemysł naftowy i gazowy

	EN 388 4342	EN 388 4342	EN 388 234X	EN 388 234X
Art. nr	uvex C300 wet	uvex C300 foam	uvex C300 dry	uvex C300
EN	388 (4 3 4 2)	388 (4 3 4 2)	388 (2 3 4 X)	388 (2 3 4 X)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Budowa	powleczkana dłoń oraz końcówki palców, rękawice z dzianiny	powleczkana dłoń oraz końcówki palców, rękawice z dzianiny	wypustki na dłoni poprawiające chwytność,	rękawice z dzianiny
Wyściółka	wiskoza bambusowa/ Dyneema®/ szkło/poliamid	wiskoza bambusowa/ Dyneema®/ szkło/poliamid	wiskoza bambusowa/ Dyneema®/ szkło/poliamid	wiskoza bambusowa/ Dyneema®/ szkło/poliamid
Powłoka	wysokowydajny Elastomer (HPE)	wysokowydajny Elastomer (HPE), pianka SoftGrip	wysokowydajny winyl (HPV), wypustki	brak
Kolor	antracytowy	antracytowy	antracytowy	antracytowy
Odporność	odporność na olej i smar	odporność na wilgoć	dla obszarów suchych	dla obszarów suchych
Model	60542	60544	60549	60547



# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: ochrona przed przecięciem

## uvex unidur 6641



Model ten wyróżnia się dzięki wypróbowanym i przetestowanym oryginalnym włóknom Dyneema®. Wysokiej jakości nić zapewnia doskonałą ochronę przed przecięciem (klasa 3). Rękawice zapewniają także miękkość i komfort użytkowania dzięki wysokiej liczbie włókien Dyneema®.

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Znakomita zręczność
- Wysoka odporność na ścieranie
- Dobra odporność na przecięcia
- Wysoki poziom wytrzymałości – bardziej długotrwałe rozwiązanie dla trudnych środowisk pracy

### Zastosowanie

- Metalurgia
- Przemysł motoryzacyjny
- Pakowanie



Art. nr	6641
EN	388 (4 3 4 3)
Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11
Budowa	mankiet z dzianiny, dłoń i końcówki palców z powłoką poliuretanową
Wyściółka	włókno Dyneema®, elastan
Powłoka	poliuretanowa
Kolor	biały/szary
Odporność	dla obszarów suchych i lekko wilgotnych
Model	60210



## uvex unidur 6643

Model ten wyróżnia się dzięki wypróbowanym i przetestowanym oryginalnym włóknom Dyneema® w połączeniu z czarnymi włóknami poliamidowymi. Wysokiej jakości włókno zapewnia doskonałą ochronę przed przecięciem (klasa 3). Powłoka NBR chroni przed wilgocią.

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Znakomita zręczność
- Wysoka odporność na ścieranie
- Dobra odporność na przecięcia
- Wysoki poziom wytrzymałości – bardziej długotrwałe rozwiązanie dla trudnych środowisk pracy
- Powłoka zapewnia odporność na olej

### Zastosowanie

- Metalurgia
- Przemysł motoryzacyjny
- Pakowanie



Art. nr	6643
EN	388 (4 3 4 4)
Rozmiary	7, 8, 9, 10
Budowa	mankiet z dzianiny NBR, powłoka na dłoni oraz końcówkach palców
Wyściółka	włókno Dyneema®, poliamid, elastan
Powłoka	NBR (kauczuk nitylowy)
Kolor	nakrapiany szary/czarny
Odporność	odporność na olej i smar
Model	60314



# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: ochrona przed przecięciem

## uvex unidur 6648



Włókna HPPE oraz spandex w modelu uvex unidur 6648 zapewniają dobrą ochronę przed przecięciem oraz doskonałe dopasowanie.

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Znakomita zręczność
- Wysoka odporność na ścieranie

- Dobra odporność na przecięcia
- Wysoki poziom wytrzymałości – bardziej długotrwałe rozwiązanie dla trudnych środowisk pracy

### Zastosowanie

- Metalurgia
- Przemysł motoryzacyjny
- Pakowanie



Art. nr	6648
EN	388 (4 3 4 2)
Rozmiary	7, 8, 9, 10
Budowa	mankiet z dzianiny, dłoń i końcówki palców z powłoką poliuretanową
Wyściółka	HPPE*, elastan
Powłoka	poliuretan
Kolor	biały/czarny
Odporność	dla obszarów suchych i lekko wilgotnych
Model	60932

## uvex unidur 6649

Nakrapiane szare rękawice ochronne stanowią idealny wybór w przypadku pracy w warunkach czystych i brudnych. Włókno HPPE zapewnia dobrą ochronę przed przecięciem (klasa 3).

- Dobra odporność na przecięcia
- Wysoki poziom wytrzymałości – bardziej długotrwałe rozwiązanie dla trudnych środowisk pracy

### Zastosowanie

- Metalurgia
- Przemysł motoryzacyjny
- Pakowanie

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Znakomita zręczność
- Wysoka odporność na ścieranie



Art. nr	6649
EN	388 (4 3 4 2)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Budowa	mankiet z dzianiny, dłoń i końcówki palców z powłoką poliuretanową
Wyściółka	HPPE*, poliamid, elastan
Powłoka	poliuretan
Kolor	nakrapiany szary/szary
Odporność	dla obszarów suchych i lekko wilgotnych
Model	60516



## uvex unidur 6659



Włókno HPPE oraz włókno szklane uvex unidur 6659 zapewniają bardzo wysoką ochronę przed przecięciem. Nakrapiane szare rękawice ochronne stanowią idealny wybór w przypadku pracy w warunkach czystych i brudnych.

### Właściwości

- Wysoki poziom elastyczności
- Wysoka odporność na ścieranie
- Wysoki poziom ochrony przed przecięciem

### Zastosowanie

- Metalurgia
- Przemysł motoryzacyjny
- Pakowanie



Art. nr	6659
EN	388 (4 5 4 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10
Budowa	mankiet z dzianiny, dłoń i końcówki palców z powłoką poliuretanową
Wyściółka	HPPE*, szkło, poliamid, elastan
Powłoka	poliuretan
Kolor	nakrapiany szary/czarny
Odporność	dla obszarów suchych i lekko wilgotnych
Model	60588

# Zagrożenia mechaniczne

Obszar zastosowania: ochrona przed przecięciem



NK2725

NK4025

NK2725B

NK4025B



MADE IN GERMANY

## uvex protector wet – do stosowania w środowisku zaolejonym

## uvex protector chemical – do stosowania w środowisku chemicznym

Wysokiej jakości rękawice ochronne z powłoką NBR spełniają najwyższe wymagania dla ochrony mechanicznej. Technologia wielowarstwowa bawełna/Dyneema®/szkło oraz podwójna powłoka nitylowa zapewnia doskonałą ochronę przed przecięciem (klasa 5) oraz imponujący czas odporności, a także doskonałe wyniki (klasy 4 5 4 4) w pozostałych kategoriach normy EN 388. Szorstka powierzchnia zapewnia doskonałą chwytność. Model uvex protector chemical zapewnia dodatkową ochronę przed substancjami chemicznymi.

### Właściwości

- Ergonomiczny kształt
- Wysoki poziom ochrony przed przecięciem
- Komfortowe dopasowanie
- Doskonała chwytność
- Dobra odporność na oleje
- Dobra odporność na wiele rodzajów substancji chemicznych (uvex protector chemical)

### Zastosowanie

- Wytwórstwo blach
- Budowa maszyn i narzędzi
- Wszystkie prace z zastosowaniem oleju i wysokim ryzykiem skaleczeń
- Zadania o ekstremalnym obciążeniu mechanicznym

EN 388



4544

EN 388



4544

EN 374

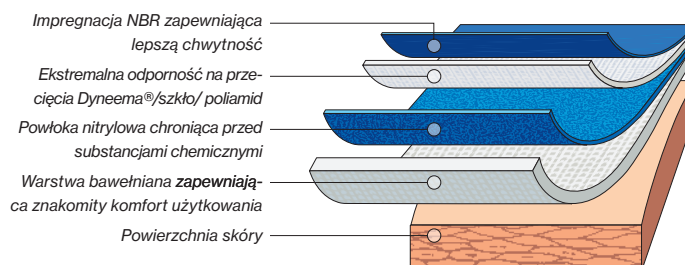
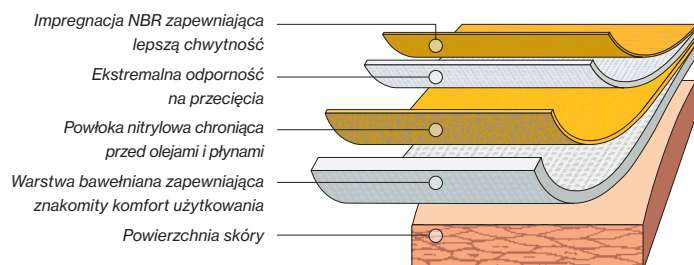


JKL

Art.nr	NK2725	NK4025
EN	388 (4 5 4 4)	388 (4 5 4 4)
Rozmiary	9, 10	9, 10
Długość ok.	27 cm	40 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości	
Wyściółka	wyściółka warstwowa bawełna/Dyneema®/szkło/poliamid	
Powłoka	NBR specjal (kauczuk nitylowo-butadienowy)	
Kolor	pomarańczowy	pomarańczowy
Odporność	dobra odporność na oleje i tłuszcze	
Model	60533	60534

Art.nr	NK2725B	NK4025B
EN	388 (4 5 4 4), 374	388 (4 5 4 4), 374
Rozmiary	9, 10	9, 10
Długość ok.	27 cm	40 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości	
Wyściółka	wyściółka warstwowa bawełna/Dyneema®/szkło/poliamid	
Powłoka	NBR specjal (kauczuk nitylowo-butadienowy)	
Kolor	niebieski	niebieski
Odporność	doskonała odporność na tłuszcze, olej mineralny i wiele rodzajów substancji chemicznych	
Model	60535	60536

## Technologia wielowarstwowa



# Zagrożenia mechaniczne

Skórzane rękawice ochronne · uvex top grade

Seria uvex top grade obejmuje wysokiej jakości rękawice ochronne uniwersalne, spawalnicze, zimowe i chroniące przed skaleczeniami, do stosowania w różnych warunkach pracy.

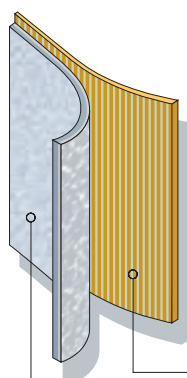
Niezmiennie wysoka jakość materiału, regularne testy na obecność substancji szkodliwych oraz wytrzymałe wykonanie gwarantują optymalną ochronę, znakomity komfort oraz wydajność kosztową.

Perfekcyjne wykonanie w każdym calu

Skóra wysokiej jakości



## uvex top grade 9300



Mocna dwoina

Włókno Kevlar® odporne na rozcięcie z rdzeniem stalowym



### Rękawice ochronne z dwoiny

Model ten zapewni doskonałą ochronę dzięki włóknom Kevlar® na dłoń oraz na spodzie ręki.

### Właściwości

- Wysoki poziom ochrony przed przecięciem
- Odporność na przebicia
- Znakomity komfort
- Wysokiej jakości skóra
- Wszystkie szwy wykonane z nici Kevlar®

### Zastosowanie

- Przetwarzanie blach metalu
- Przenoszenie szkła
- Montaż
- Obróbka tworzyw sztucznych
- Obróbka metalu



Art. nr	9300
EN	388 (4 4 4 4)
Rozmiary	10
Długość ok.	30 cm
Grubość skóry	ok. 1,2 mm (+/- 0,1 mm)
Budowa	wytrzymała dwoina na ręce i mankiecie, dłoń oraz spód ręki chroniony włóknom Kevlar®, mankiet z dwoiny
Wyściółka	włókno Kevlar®
Kolor	niebieski
Model	60289

# Zagrożenia mechaniczne

Skórzane rękawice ochronne · uvex top grade

## uvex top grade 8000/8100/8400



### Właściwości

- Wysoka odporność na ścieranie mechaniczne
- Znakomita chwytność narzędzi suchych oraz (lekko) wilgotnych
- Znakomity komfort
- Ochrona końcówek palców, nadgarstka i stawu

### Zastosowanie

- Prace ręczne
- Przetwarzanie metali lekkich i o średniej gęstości
- Montaż
- Kontrola



3143



3122



2133

Art. nr	8000	8100	8400
EN	388 (3 1 4 3)	388 (3 1 2 2)	388 (2 1 3 3)
Rozmiary	9, 10, 11	9, 10, 11	8, 9, 10, 11, 12
Długość ok.	27 cm	27 cm	27 cm
Grubość skóry	ok. 1,1 mm (+/- 0,1 mm)	ok. 1,3 mm (+/- 0,1 mm)	ok. 1,1 mm (+/- 0,1 mm)
Budowa	podwójne szwy, dłoń z naturalnej skóry licowej, palec wskazujący, końcówki palców palce oraz 3/4 spodu lamówka na stawie i kciuku, gumowany mankiet	podwójne szwy, dłoń z naturalnej skóry licowej, palec oraz 3/4 spodu ręki, gumowany mankiet	100% naturalnej skóry licowej, mankiety, rękawice do pojazdu, zewnętrzny kołnierz elastyczny na spodzie ręki
Wyściółka	bawełna na dłoń		
Kolor	skóra: beżowy, mankiety z tkaniny: niebieski i żółte paski	skóra: beżowy, mankiety z tkaniny: niebieski i żółte paski	skóra: beżowy
Model	60295	60294	60291

## uvex top grade 8300

### Właściwości

- Znakomita odporność na ścieranie mechaniczne
- Odporność na przecięcia
- Miękka skóra
- Znakomity komfort

### Zastosowanie

- Prace ręczne
- Przetwarzanie metali lekkich/średnich
- Montaż, przeglądy



4122

Art. nr	8300
EN	388 (4 1 2 2)
Rozmiary	9, 10, 11
Długość ok.	27 cm
Grubość skóry	ok. 0,9 mm (+/- 0,1 mm)
Budowa	podwójne szwy, gumowany mankiety, dłoń z dwoiny, palec wskazujący, końcówki palców, lamówka na stawie i kciuku
Wyściółka	bawełna na dłoń
Kolor	skóra: szary, mankiety z tkaniny: niebieski i żółte paski
Model	60292



## uvex top grade 6000/8400W

### Właściwości

- Zimowe rękawice ochronne
- Znakomita zrzeczność
- Miękka i gładka skóra
- Wyjątkowa izolacja
- Znakomity komfort

### Zastosowanie

- Prace ręczne/budowlane (w niskich temperaturach)
- Montaż
- Przeglądy techniczne/konserwacja



3232



2133

Art. nr	6000	8400 W
EN	388 (3 2 3 2)	388 (2 1 3 3)
Rozmiary	10	8, 9, 10, 11, 12
Długość ok.	27 cm	27 cm
Grubość skóry	ok. 1,0 mm (+/- 0,1 mm)	ok. 1,1 mm (+/- 0,1 mm)
Budowa	podwójne szwy, naturalna skóra licowa na dłoń, palec wskazujący, końcówki palców, lamówka na stawie i kciuku, gumowany mankiety	mankiety, rękawice do prowadzenia pojazdów, rękawice ochronne z naturalnej skóry licowej, wewnętrzny kołnierz elastyczny na spodzie ręki
Wyściółka	gruba wyściółka z bawełnianego dżerseju	wyściółka z flokowanej bawełny
Kolor	skóra: szary, mankiety z tkaniny: niebieski i żółte paski	skóra: szary
Model	60288	60280

uvex top grade 6000: gruba bawełniana trykotowa podszewka



uvex top grade 8400W: flokowanie bawełną



# Zagrożenia mechaniczne

Skórzane rękawice ochronne · Rękawice spawalnicze uvex top grade

## uvex top grade 7000



Potrójne szwy  
nicią Kevlar®



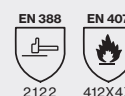
Spawalnicze rękawice ochronne, wytrzymałe, z naturalnej skóry licowej

### Zastosowanie

- Prace ręczne
- Spawanie
- Obróbka metalu
- Budownictwo

### Właściwości

- Wysoka odporność na ścieranie mechaniczne
- Wyjątkowa odporność na rozdarcie
- Miękka i wygodna skóra
- Znakomity komfort
- Długi mankiet zapewniający ochronę przedramienia



Art. nr	7000
EN	388 (2 1 2 2), 407
Rozmiary	10, 11
Długość ok.	35 cm
Grubość skóry	ok. 0,9 mm (+/- 0,1 mm)
Budowa	rękawice ze 100% naturalnej skóry licowej, mankiety z dwójno, potrójne szwy nicią Kevlar®
Wyściółka	brak wyściółki
Kolor	szary
Model	60287

## uvex top grade 7200

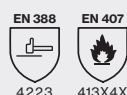
Spawalnicze rękawice ochronne, ekstremalnie wytrzymałe, nadające się do ciężkich warunków pracy

### Właściwości

- Wysoka odporność na ścieranie mechaniczne
- Wyjątkowa odporność na rozdarcie
- Doskonała odporność na temperaturę
- Odporność na przebicie
- Długi mankiet zapewniający ochronę przedramienia

### Zastosowanie

- Prace odlewnicze
- Spawanie
- Obróbka metalu
- Przetwarzanie blach metalu



Art. nr	7200
EN	388 (4 2 2 3), 407
Rozmiary	10
Długość ok.	35 cm
Grubość skóry	ok. 1,3 mm (+/- 0,1 mm)
Budowa	100% dwójno, nici Kevlar®
Wyściółka	100% bawełna
Kolor	czarny
Model	60297



## uvex top grade 7100

Wysokiej jakości rękawice ochronne ze miękkiej skóry nappa

### Zastosowanie

- Prace ręczne
- Spawanie
- Montaż
- Przeglądy techniczne/Utrzymanie ruchu

### Właściwości

- Znakomita zręczność
- Miękka i cienka skóra
- Najwyższy komfort
- Długi mankiet zapewniający ochronę przedramienia



Art. nr	7100
EN	388 (2 0 1 1)
Rozmiary	9, 10, 11
Długość ok.	35 cm
Grubość skóry	ok. 0,8 mm (+/- 0,1 mm)
Budowa	100% dwójno, szwy Kevlar® mankiety z dwójno
Wyściółka	brak wyściółki
Kolor	szary
Model	60286



# Rękawice ochronne

Normy i oznaczenia

## Zagrożenia mechaniczne

9 — Rozmiar rękawicy

uvex — Producent

PROFI ERGO ENB20A — Opis rękawicy

Öko-Tex Standard EN 388 — Piktogram wraz z normą EN

2121 i CE — Symbol zgodności CE

MADE IN GERMANY

Rodzaj badania		Odporność na ścieranie (liczba cykli)	Odporność na przecięcia (współczynnik)	Odporność na rozdarcie (N)	Odporność na przekłucia (N)
Klasa	1	100	1.2	10	20
	2	500	2.5	25	60
	3	2000	5.0	50	100
	4	8000	10.0	75	150
	5	-	20.0	-	-

## Zagrożenia chemiczne

9 — Rozmiar rękawicy

uvex — Producent

RUBIFLEX S NB27S — Opis rękawicy

Öko-Tex Standard EN 388 EN 374 — Piktogram wraz z normą EN

2121 i CE 0197 JKL — Litery przedstawiają testowane substancje chemiczne, dla których rękawice uzyskały indeks ochrony co najmniej Klasy 2.

MADE IN GERMANY

Instytut Badawczy Nr

Symbol zgodności CE

Patrz dołączone instrukcje użytkowania

Klasa odporności mechanicznej

**Przenikanie**  
Przenikanie to miara przechodzenia substancji przez strukturę materiału rękawic ochronnych na poziomie molekularnym. Na podstawie czasu przenikania substancji chemicznej określa się klasę ochrony zgodnie z normą EN 374. Faktyczny stopień ochrony w miejscu pracy może różnić się znacząco od klasy ochrony określonej normą EN 374. Nasz doradca uvex jest do Państwa dyspozycji.

Czas przenikania	Klasa ochrony
> 10 min	Klasa 1
> 30 min	Klasa 2
> 60 min	Klasa 3
> 120 min	Klasa 4
> 240 min	Klasa 5
> 480 min	Klasa 6

## EN 388 – zagrożenia mechaniczne

0 do 4    0 do 5    0 do 4    0 do 4

Odporność na ścieranie

Odporność na przecięcia

Odporność na rozzerwanie

Odporność na przekłucia

Klasa odporności określona liczbowo: im wyższa liczba, tym lepsze rezultaty badania

## EN 407 – ciepło i ogień

0 do 4    0 do 4    0 do 4    0 do 4    0 do 4    0 do 4

Zachowanie związane z ciepłem/ogniem

Ciepło kontaktowe

Ciepło konwekcyjne

Ciepło promieniujące

Odporność na niewielkie rozbrzygi stopionego metalu

Odporność na duże rozbrzygi stopionego metalu

Klasa odporności określona liczbowo: im wyższa liczba, tym lepsze rezultaty badania

## EN 374 (1-3) – zagrożenia chemiczne

Symbol literowy	Badana substancja
A	Metanol
B	Aceton
C	Acetonitryl
D	Dwuchlorometan
E	Dwusiarczek węgla
F	Toluen
G	Dietyloamina
H	Czterowodorofuran
I	Acetat etylowy
J	n-heptane
K	Wodorotlenek sodu 40%
L	Kwas siarkowy 96%

Piktogram przedstawiający zlewkę oznacza wodoodporne rękawice chroniące również w niewielkim stopniu przed chemikaliami.

Rękawice wykazują odporność na daną substancję chemiczną, jeśli osiągną indeks ochrony co najmniej Klasy 2. (tj. > 30 min) z trzema testowanymi substancjami chemicznymi.

## EN 511 – Cold

231

Wodoszczelność (0 to 1)

Zimno kontaktowe (0 to 3)

Zimno konwekcyjne (0 do 2)



# Zagrożenia

*Dobór właściwej ochrony rąk*

Praktyczne rozwiązania oraz niezawodne porady specjalistyczne mają szczególne znaczenie w sektorze chemicznym.

Nasze usługi doradcze i wykonawcze zawsze dostosowane są do indywidualnych potrzeb klienta. Nasi specjaliści, System Chemical Expert oraz baza substancji chemicznych online są zawsze dostępni, wspierając swoim potencjałem właściwy wybór rękawic ochronnych. Ponadto zapewniamy dostęp do naszej standardowej listy online opisującej właściwości odporności, która podlega regularnym aktualizacjom.

Nasze laboratorium posiada aparaturę badającą czas przenikania mieszanek materiałów oraz czystych substancji w odniesieniu do różnych materiałów, z których wykonuje się rękawice.



***Udzielimy indywidualnych porad obejmujących analizę miejsca pracy oraz listy odporności.***



# Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne z bawełnianą wyściółką: powłoka NBR

Wyjątkowa  
chwytność



Xtra Grip



MADE IN GERMANY

## uvex rubiflex S XG

Nowe lekkie rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne, wykonane w innowacyjnej technologii uvex Xtra Grip, łączą w sobie ochronę i chwytność z wyjątkowym komfortem i elastycznością.

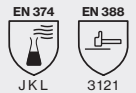
Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi zapewniają znakomity komfort użytkowania dzięki wysokiej jakości wyściółce bawełnianej, która zapewnia komfort noszenia i reguluje temperaturę wewnątrz rękawicy.

### Właściwości

- Wyjątkowa chwytność w warunkach suchych i mokrych
- Wielowarstwowa budowa zapewniająca doskonały czas odporności
- Ergonomiczne dopasowanie
- Ekstremalnie wysoka elastyczność
- Doskonała odporność na wiele rodzajów substancji chemicznych
- Ultralekka budowa
- Wyściółka bawełniana zapewniająca doskonałą absorpcję pary wodnej

### Zastosowanie

- Przemysł chemiczny
- Przemysł motoryzacyjny
- Prace laboratoryjne



Art. nr	XG27B	XG35B
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Długość	ok. 27 cm	ok. 35 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości	mankiet, powłoka na całej długości
Wyściółka	splot bawełniany	splot bawełniany
Powłoka	NBR specjal (kauczuk nitylowo-butadienowy) + powłoka XG grip	
Grubość	ok. 0,40 mm	ok. 0,40 mm
Kolor	niebieski/czarny	niebieski/czarny
Odporność	doskonała odporność na smar, olej mineralny oraz różne substancje	
Model	60560	60557

## uvex rubiflex S (NB27B / NB35B)

Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi o niebywałej lekkości łączą w sobie ochronę ze znakomitą komfortem użytkowania i elastycznością.

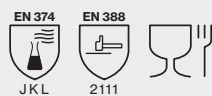
Najwyższej jakości wyściółka bawełniana zapewnia komfort noszenia oraz regulację temperatury wewnątrz rękawic. Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi dopasowują się idealnie do ręki dzięki ich ergonomicznemu kształtowi.

### Właściwości

- Ergonomiczne dopasowanie
- Ekstremalnie wysoka elastyczność
- Dobre właściwości mechaniczne
- Dobra odporność na wiele rodzajów substancji chemicznych
- Ekstremalnie lekkie
- Dobra absorpcja pary wodnej dzięki wyściółce bawełnianej
- Doskonałe czucie

### Zastosowanie

- Przemysł chemiczny
- Przemysł motoryzacyjny
- Malowanie/Powlekanie
- Laboratoria



Art. nr	NB27B	NB35B
EN	374, 388 (2 1 1 1)	374, 388 (2 1 1 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Długość	ok. 27 cm	ok. 35 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości	
Wyściółka	bawełna	
Powłoka	NBR specjal (kauczuk nitylowo-butadienowy)	
Grubość	ok. 0,40 mm	ok. 0,40 mm
Kolor	niebieski	niebieski
Odporność	dobra odporność na smar, olej mineralny oraz różne substancje chemiczne	
Model	60271	60224

Lekkie  
i elastyczne



SIEMENS

Non-binding recommendation for SMART Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation



MADE IN GERMANY

# Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne z bawełnianą wyściółką: powłoka NBR

Wzmocniona konstrukcja



MADE IN GERMANY

## uvex rubiflex S

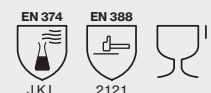
Wyściółka bawełniana o większej wytrzymałości zapewnia ochronę przed substancjami chemicznymi. Model ten jest odpowiedni dla wielu zastosowań, które wymagają wyższej ochrony mechanicznej (np. temperatura) obok ochrony chemicznej.

### Właściwości

- Ergonomiczne dopasowanie
- Ekstremalnie wysoka elastyczność
- Bardzo dobre właściwości mechaniczne
- Doskonała odporność na wiele substancji chemicznych, kwasy, zasady, oleje mineralne oraz rozpuszczalniki
- Dobra absorpcja pary wodnej dzięki wyściółce bawełnianej

### Zastosowanie

- Przemysł chemiczny
- Przemysł motoryzacyjny
- Obróbka metalu
- Przemysł mechaniczny
- Piaskowanie



Art. nr	NB27S	NB35S	NB40S
EN	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)
Rozmiary	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Długość	ok. 27 cm	ok. 35 cm	ok. 40 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości, wzmocnienie		
Wyściółka	splot bawełniany		
Powłoka	NBR special (kauczuk nitylowo-butadienowy)		
Grubość	ok. 0,50 mm	ok. 0,50 mm	ok. 0,50 mm
Kolor	zielony	zielony	zielony
Odporność	doskonała odporność na smar, olej mineralny oraz różne substancje chemiczne		
Model	89646	98891	98902

## uvex rubiflex S (wersja długa)

Ten specjalistyczny model dostępny jest w długości 60 cm lub 80 cm z elastycznym kołnierzem na końcu mankietu lub bez niego. Model ten charakteryzuje się również bardziej wytrzymałą wyściółką bawełnianą.

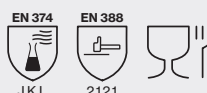
### Zastosowanie

- Przemysł chemiczny
- Usuwanie zanieczyszczeń
- Budowa kanalizacji



NB60S

NB60SZ



Art. nr	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
EN	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)
Rozmiary	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Długość	ok. 60 cm	ok. 80 cm	ok. 60 cm	ok. 80 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości, wzmocnienie		kołnierz elastyczny na końcu mankietu, powłoka na całej długości, wzmocnienie	
Wyściółka	splot bawełniany		splot bawełniany	
Powłoka	NBR special (kauczuk nitylowo-butadienowy)		NBR special (kauczuk nitylowo-butadienowy)	
Grubość	ok. 0,50 mm	ok. 0,50 mm	ok. 0,50 mm	ok. 0,50 mm
Kolor	zielony	zielony	zielony	zielony
Odporność	doskonała odporność na smar, olej mineralny oraz różne substancje chemiczne			
Model	89647	60190	89651	60191



MADE IN GERMANY

# Zagrożenia chemiczne

*Najważniejsze jest bezpieczeństwo: przetestowane i zbadane, niemiecka jakość*

Tylko założona rękawica może zapewnić ochronę przed ryzykiem zawodowym. Należy również wziąć pod uwagę bezpieczeństwo produktu, ponieważ rękawice ochronne, jeżeli zawierają substancje szkodliwe, mogą spowodować podrażnienia skóry lub wywołać chorobę.

Przykład: Rękawice ochronne PVC

Rękawice PVC są powszechnie stosowane w przemyśle chemicznym oraz przy produkcji oleju mineralnego. Szczególnie w przypadku zastosowań we wnętrzu ich zaletą jest elastyczność w niskich temperaturach. Elastyczność ta osiągana jest dzięki dużym ilościom zmiękczaczy, które zawierają różne (niebezpieczne) dodatki z rodziny ftalanów. Obecność zmiękczaczy w PVC jest kontrowersyjna i szeroko krytykowana w związku z ich występowaniem w zabawkach dziecięcych i innych przedmiotach codziennego użytku. Produkty PVC zawierające składniki o wątpliwym stopniu bezpieczeństwa nie mogą być certyfikowane zgodnie z Oeko-Tex Standard 100.

Rękawice ochronne oferowane przez uvex:

1. Nie zawierają niebezpiecznych ftalanów
2. Są certyfikowane zgodnie z Oeko-Tex Standard 100
3. Spełniają ścisłe kryteria przepisów UE (REACH) dotyczących substancji chemicznych
4. Mieszczą się w przedziałach wartości progowych określonych na liście substancji niebezpiecznych uvex
5. Spełniają wymagania związane z obszarem ich stosowania

Opracowując nowy rodzaj powłoki PVC, uvex miała na celu zapewnienie najlepszej możliwej ochrony w postaci produktów, które w sposób naturalny stanowią filozofię grupy uvex i odzwierciedlają się w zakresie odpowiedzialności firmy w odniesieniu do klientów, pracowników i środowiska.

Nieustannie dążymy do utrzymania wysokiego poziomu komfortu oraz mechanicznej i chemicznej odporności naszych rękawic ochronnych.

Dzięki nowemu materiałowi powłoki HPV (z wysokowydajnego winylu) udało nam się osiągnąć ten cel w postaci następujących rękawic ochronnych: serie Profatrol/Profagrip, uvex C300/C500 dry, unipur carbon oraz unipur MD.

**Wszystkie wymienione serie wyznaczają nowe punkty odniesienia w przemyśle!**

## Ochrona zdrowia i środowiska



uvex w pełni stosuje się do wytycznych określonych w pakiecie REACH oraz uczestniczy w ich wdrażaniu. Przepisy REACH (dotyczące rejestracji, ewaluacji (oceny), autoryzacji i ograniczania substancji chemicznych) regulują stosowanie substancji chemicznych na terytorium Unii Europejskiej w celu ochrony zdrowia i środowiska. Jako producent i importer firma uvex zobowiązana jest do przeprowadzania oceny ryzyka. Zakłada się stosowanie substancji chemicznych, które stanowią możliwie jak najmniejsze zagrożenie dla ludzi i środowiska. uvex blisko współpracuje oraz uczestniczy w wymianie informacji z dostawcami i producentami w celu zapewnienia zgodności z wytycznymi REACH.



## Oeko-Tex® Standard 100

Oeko-Tex® Standard 100 jest obowiązującym na całym świecie systemem testowania i certyfikacji. Im bardziej intensywnie skóra wchodzi w kontakt z produktem, tym surowsze muszą być wymagania dotyczące produktu. W związku z tym rękawice muszą spełniać kryteria dla Klasy Produktów II (drugi najwyższy poziom). Testowane są nie tylko pod kątem zgodności z wymogami prawnymi, lecz także z uwzględnieniem najnowszych ustaleń badań naukowych. Z tego powodu Oeko-Tex® nie tylko określa rygorystyczne wartości progowe dla metali ciężkich, takich jak chrom, nikiel i rtęć, lecz także ocenia stosowanie farb i rozpuszczalników, które są rakotwórcze lub wywołują alergię (np. formaldehyd). Co roku aktualizowane są metody testowania oraz listy substancji niebezpiecznych z uwzględnieniem najnowszych odkryć naukowych.

## Lista substancji niebezpiecznych uvex

Produkty uvex, które wchodzi w kontakt ze skórą, takie jak środki ochrony osobistej, muszą spełniać szczególnie zaostrzone kryteria, które nie tylko zdecydowanie wykraczają poza przepisy UE, lecz także stanowią przykład w kwestiach bezpieczeństwa produktu oraz poszanowania środowiska naturalnego. Polityka uvex realizuje się poprzez dostarczanie wyłącznie takich produktów, które nie zawierają żadnych substancji niebezpiecznych oraz nie stanowią zagrożenia dla użytkowników i dla środowiska.

Aby zapewnić bezpieczeństwo produktu w odniesieniu do wykorzystywanych materiałów, stosowanie niebezpiecznych materiałów w produktach uvex jest zakazane lub, jeżeli to niemożliwe, dopuszczalne tylko w ściśle ograniczonym stopniu, tak aby całkowicie wykluczyć zagrożenie dla użytkowników i środowiska. Firma uvex ustaliła listę substancji niebezpiecznych i określiła wartości progowe, regularnie sprawdzane przez niezależne instytucje naukowe.



## Co należy wiedzieć o zmiękczaczych?

Zmiękczaczy dodaje się do PVC (polichlorku winylu) w celu modyfikacji twardości i giętkości. Szczególnie niezbędne są do produkcji miękkiego PVC używanego w powłokach naszych produktów serii Profatrol. Zaczyn do produkcji powłoki PVC powstaje ze zmieszania proszku PVC z ciekłym zmiękczaczem (plastizolem). Po umieszczeniu w rozgrzanym piecu do suszenia, proszek PVC rozpuszcza się całkowicie w zmiękczaczu (tzw. żelowanie), tworząc miękką powłokę PVC. Zmiękczacze można podzielić według klas materiałów, wśród których znajduje się rodzina ftalanów, substancji potencjalnie niebezpiecznych. Obecnie jednak w produktach uvex stosuje się nietoksyczne zmiękczacze stanowiące alternatywę dla zmiękczaczy ftalanowych.

# Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne z bawełnianą wyściółką: Powłoka HPV\*

## uvex profatrol

Ekstremalnie wytrzymałe i wielofunkcyjne rękawice ochronne o wysokiej elastyczności, nawet w warunkach niskiej temperatury. Ergonomiczny kształt i pierwszorzędna jakość. Idealne rękawice do ochrony przed olejem mineralnym.

### Właściwości

- Odporność na olej mineralny
- Wysoka elastyczność nawet w niskich temperaturach
- Wysoka odporność na ścieranie
- Ergonomiczne dopasowanie

### Zastosowanie

- Przemysł wytwarzający oleje mineralne
- Przemysł chemiczny
- Przewoźnicy



PB27M



PB35M

PB40M



MADE IN GERMANY



Art. nr	PB27M	PB35M	PB40M
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Rozmiary	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Długość	ok. 27 cm	ok. 35 cm	ok. 40 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości		
Wyściółka	splot bawełniany		
Powłoka	HPV	HPV	HPV
Grubość	ok. 0,50 mm	ok. 0,50 mm	ok. 0,50 mm
Kolor	czarny	czarny	czarny
Odporność	doskonała odporność na olej mineralny, smar, kwasy i zasady		
Model	98897	60192	98904

## uvex profagrip

Rękawice ochronne profagrip zalecane są do użytku w miejscach pracy, gdzie wymagane jest przenoszenie śliskich lub oleistych przedmiotów w bezpieczny sposób. W przeciwieństwie do modelu uvex profatrol, uvex profagrip cechuje się granulowaną powierzchnią.

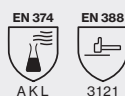
Granulowana



PB27MG

PB35MG

PB40MG



Art. nr	PB27MG	PB35MG	PB40MG
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Rozmiary	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Długość	ok. 27 cm	ok. 35 cm	ok. 40 cm
Budowa	mankiet, powłoka na całej długości, granulowana		
Wyściółka	splot bawełniany		
Powłoka	HPV	HPV	HPV
Grubość	ok. 0,50 mm	ok. 0,50 mm	ok. 0,50 mm
Kolor	czarny	czarny	czarny
Odporność	doskonała odporność na oleje mineralne, smar, kwasy i zasady		
Model	89675	60193	60146



MADE IN GERMANY

\* HPV = wysokowydajny winyl

# Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne flokowane bawełną: powłoka NBR/chloroprenowa

## uvex profastrong



Rękawice ochronne profastrong odpowiednio dostosowane do środowisk, gdzie występują zagrożenia związane z kwasami, tłuszczami oraz zasadami.

### Właściwości

- Wysoka odporność na ścieranie
- Dobra chwytność mokrych powierzchni
- Anatomiczny kształt

### Zastosowanie

- Drukarnie
- Przemysł chemiczny
- Przemysł motoryzacyjny
- Przemysł spożywczy
- Laboratoria



Art. nr	NF33
EN	374, 388 (4 1 0 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10
Długość	ok. 33 cm
Budowa	mankiet, struktura umożliwiająca chwytność na dłoni
Wyściółka	bawełna flokowana
Powłoka	NBR (kautczuk nitylowy)
Grubość	ok. 0,38 mm
Kolor	zielony
Odporność	doskonała odporność na oleje, smar, kwasy i zasady
Model	60122

## uvex profapren

Wysokiej jakości rękawice ochronne z chloroprenu chroniące przed szerokim zakresem substancji chemicznych. Rękawice ochronne bez zawartości silikonu zapewniają ochronę przed zagrożeniami chemicznymi i mechanicznymi.

### Właściwości

- Dobre połączenie elastyczności i wytrzymałości
- Odporność na wiele rodzajów substancji chemicznych i rozpuszczalników

### Zastosowanie

- Przemysł chemiczny
- Obróbka metalu (czyszczenie)
- Malowanie/powlekanie



Art. nr	CF33
EN	374, 388 (3 1 3 1)
Rozmiary	7, 8, 9, 10, 11
Długość	ok. 33 cm
Budowa	mankiet, dłoń z szorstkiej struktury
Wyściółka	bawełna flokowana
Powłoka	polichloropren (lateks po stronie wewnętrznej)
Grubość	ok. 0,75 mm
Kolor	ciemny niebieski
Odporność	dobra odporność na różne substancje chemiczne
Model	60119



# Zagrożenia chemiczne

Rękawice ochronne bez wyściółki



MADE IN GERMANY

## uvex profabutyl

Wyprodukowano w 100% z kauczuku butylowego. Rękawice zapewniają ochronę w szczególności przed estrami i ketonami.

### Właściwości

- Nieprzepuszczalne dla pary wodnej, gazów oraz substancji toksycznych
- Elastyczne, z dobrą chwytnością, nawet przy niskich temperaturach

### Zastosowanie

- Przemysł chemiczny

Kauczuk butylowy wykazuje wysoką odporność na substancje, takie jak: estry, ketony, aldehydy, aminy, roztwory nasycone soli oraz kwasy i wodorotlenki (od rozcieńczonych do stężonych).

Butyl: nie wykazuje odporności na działanie oleju, smaru, alifatycznych i aromatycznych węglowodorów chlorowanych.



Art. nr	B05R
EN	374, 388 (2 0 1 0)
Rozmiary	8, 9, 10, 11
Długość	ok. 35 cm
Budowa	mankiet, szew zawijany, powłoka bezszwowa
Wyściółka	bez wyściółki
Powłoka	kauczuk bromobutyłowy
Grubość	ok. 0,50 mm
Kolor	czarny
Odporność	dobra odporność na substancje biegunowe, kwasy i zasady
Model	60243

## uvex profaviton

Rękawice ochronne składają się z podstawowej warstwy, tj. z kauczuku butylowego, oraz z warstwy zewnętrznej Viton® o grubości 0,2 mm. Całkowita grubość rękawicy wynosi 0,6 mm. Rękawice charakteryzują się także doskonałymi właściwościami mechanicznymi.

### Właściwości

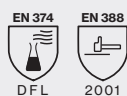
- Nieprzepuszczalne dla pary wodnej
- Odporne na trichloro i perchloroetan, olej, wiele rodzajów rozpuszczalników oraz substancji chemicznych

### Zastosowanie

- Przemysł chemiczny

Warstwa zewnętrzna Viton® jest odporna na alifatyczne i aromatyczne węglowodory (np. heksan, benzen, toluen, ksylen), fluorowcowane węglowodory (np. etylen, dichlorometan), kwasy organiczne i nieorganiczne (rozcieńczone i stężone), jak również roztwory nasycone soli.

Viton®: nie wykazuje odporności na estry i ketony.



Art. nr	BV06
EN	374, 388 (2 0 0 1)
Rozmiary	8, 9, 10, 11
Długość	ok. 35 cm
Budowa	mankiet, szew zawijany, powłoka bezszwowa
Wyściółka	bez wyściółki
Powłoka	kauczuk bromobutyłowy z warstwą Viton®
Grubość	ok. 0,60 mm (Butyl ok. 0,4 mm + Viton® 0,2 mm)
Kolor	czarny
Odporność	dobra odporność na alifatyczne i aromatyczne węglowodory, węglowodory fluorowcowane
Model	60222



MADE IN GERMANY

# Zagrożenia chemiczne

## Jednorazowe rękawice ochronne

Ręka ludzka jest cudem natury – często jednak narażona jest na działanie niebezpiecznych czynników zewnętrznych. Poprzez serię produktów u-fit uvex oferuje wysokiej jakości jednorazowe rękawice ochronne, które gwarantują wysoki stopień bezpieczeństwa i funkcjonalności.

Rękawice uvex u-fit zapewniają niezawodną ochronę w wielu dziedzinach przemysłu, w tym chemicznym, medycznym, usługowym oraz spożywczym, umożliwiając wykonywanie pracy w sposób komfortowy i precyzyjny. Jednorazowe rękawice ochronne uvex są dostępne w dwóch różnych materiałach dla różnych obszarów zastosowań:

### uvex u-fit lite oraz uvex u-fit

Model uvex u-fit lite jest cieńszy i pozbawiony wszelkich potencjalnie alergicznych przyspieszaczy wulkanizacji.

	uvex u-fit lite	uvex u-fit
Materiał	NBR bez przyspieszacza (kauczuk nitylowy)	NBR (kauczuk nitylowy)
	grubość materiału 0,08 mm	grubość materiału 0,10 mm
	bez zawartości silikonu	
	bez zawartości pyłu	
Certyfikacja	bez protein lateksowych	
	EN 374, EN 455	
	przenoszenie artykułów spożywczych	
Właściwości	wysoki poziom wytrzymałości mechanicznej dobra odporność na substancje chemiczne (odporne na plamy)	
	dobra chwytność	
Przenoszenie	wzmocniona krawędź zawijana – łatwość zakładania	

Obszary zastosowania	uvex u-fit lite	uvex u-fit
Precyzyjne prace montażowe, suche/oleiste warunki	++	+
Prace montażowe, suche/oleiste warunki	+	+
Ochrona produktu	+	+
Delikatne mycie	+	+
Prace badawcze	+	+
Żywność	+	+
Substancje chemiczne	praca krótkotrwała zgodnie z listą odporności	praca krótkotrwała zgodnie z listą odporności
Lakiernia	jako ochrona	jako ochrona



Rozpuszczalniki	■
Wodne roztwory soli	■
Zasady	■
Ciała stałe	■
Kwasy (stężenie wysokie)	■
Kwasy (stężenie niższe)	■

■ Odporność      ■ Ograniczona odporność

Prosimy o kontakt w sprawie kopii naszej kompletnej listy odporności. Szczegółowe informacje dostępne są w Systemie Chemical Expert na stronie <https://ces.uvex.de>



# Zagrożenia chemiczne

## Jednorazowe rękawice ochronne

SIEMENS

Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation

Bez przyspieszaczy



### uvex u-fit lite

Model uvex u-fit lite oferuje optymalne dopasowanie i zręczność, które nadają się idealnie do zastosowania na przykład w laboratorium. Cienkie nitylowe rękawice jednorazowe nie zawierają przyspieszaczy, co sprawia, że są najlepszym wyborem dla osób cierpiących na alergię.

#### Właściwości

- Wysoki poziom wytrzymałości mechanicznej
- Niezawodna ochrona przed plamami podczas pracy przy substancjach chemicznych w formie kwasów, zasad, roztworów solnych w postaci stałej i wodnej
- Dobra chwytność
- Wyjątkowe dopasowanie
- Bez przyspieszaczy
- Bez zawartości silikonu – zgodnie ze znakiem firmowym

#### Zastosowanie

- Precyzyjne prace montażowe
- Ochrona produktu
- Delikatne mycie
- Prace badawcze
- Żywność
- Chwilowy kontakt z substancjami chemicznymi
- Lakiernia (ochrona przed plamami)



Art. nr	u-fit lite
EN	374 (chemia), 455 (medycyna)
Rozmiary	S, M, L, XL
Długość	ok. 24 cm
Budowa	końcówki palców z szorstką strukturą
Materiał	NBR (kautczuk nitylowy)
Grubość materiału	ok. 0,08 mm
Kolor	indygo
Odporność	wysoka odporność na smary i oleje
Model	60597
Zawartość	pudełko 100 szt.

### uvex u-fit

Model uvex u-fit charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną. Niezawodna ochrona przed olejem i brudem podczas wykonywania lekkich prac montażowych.

#### Właściwości

- Dobra chwytność
- Wyjątkowe dopasowanie
- Wysoki poziom wytrzymałości mechanicznej
- Bez zawartości silikonu
- Niezawodna ochrona przed plamami podczas pracy przy substancjach chemicznych w formie kwasów, zasad, roztworów solnych w postaci stałej i wodnej

#### Zastosowanie

- Precyzyjne prace montażowe
- Ochrona produktu
- Delikatne mycie
- Prace badawcze
- Żywność
- Chwilowy kontakt z substancjami chemicznymi
- Lakiernia (ochrona przed plamami)



Art. nr	u-fit
EN	374 (chemia), 455 (medycyna)
Rozmiary	S, M, L, XL
Długość	ok. 24 cm
Budowa	szorstka powierzchnia rękawiczki
Materiał	NBR (kautczuk nitylowy)
Grubość materiału	NBR (kautczuk nitylowy). 0,10 mm
Kolor	niebieski
Odporność	wysoka odporność na smary i oleje
Model	60596
Zawartość	pudełko 100 szt.



# Rękawice ochronne

## Przeгляд

Nazwa	Model	Kolor	Rozmairy	Strona
uvex C300	60547	antracytowy	7, 8, 9, 10, 11	181
uvex C300 dry	60549	antracytowy	7, 8, 9, 10, 11	181
uvex C300 foam	60544	antracytowy	7, 8, 9, 10, 11	181
uvex C300 wet	60542	antracytowy	7, 8, 9, 10, 11	181
uvex C500	60497	limonkowy	7, 8, 9, 10, 11	180
uvex C500 dry	60499	limonkowy/antracytowy	7, 8, 9, 10, 11	180
uvex C500 foam	60494	limonkowy/antracytowy	7, 8, 9, 10, 11	180
uvex C500 pure	60503	limonkowy/szary	7, 8, 9, 10, 11	180
uvex C500 sleeve	60491	limonkowy	M, L	180
uvex C500 wet	60492	limonkowy/antracytowy	7, 8, 9, 10, 11	180
uvex C500 wet plus	60496	limonkowy/antracytowy	7, 8, 9, 10, 11	180
uvex C500 XG	60600	limonkowy/antracytowy	7, 8, 9, 10, 11	180
uvex compact NB27E	98899	niebieski	9, 10	176
uvex compact NB27H	98900	niebieski	10	176
uvex contact ergo ENB20C	60150	pomarańczowy	6, 7, 8, 9, 10, 11	174
uvex k-basic extra 6658	60179	żółty	8, 10, 12	177
uvex nk2722	60213	pomarańczowy	9, 10	177
uvex nk4022	60202	pomarańczowy	9, 10	177
uvex phynomic foam	60050	biały/szary	6, 7, 8, 9, 10, 11	168
uvex phynomic wet	60060	niebieski/antracytowy	6, 7, 8, 9, 10, 11	169
uvex phynomic wet plus	60061	niebieski/antracytowy	6, 7, 8, 9, 10, 11	169
uvex phynomic XG	60070	czarny/czarny	6, 7, 8, 9, 10, 11	169
uvex phynomic XS	60056	szary/szary	6, 7, 8, 9, 10	168
uvex phynomic XS-W	60055	biały/biały	6, 7, 8, 9, 10	168
uvex profabutyl B05R	60243	czarny	8, 9, 10, 11	195
uvex profagrip PB27MG	89675	czarny	9, 10, 11	193
uvex profagrip PB35MG	60193	czarny	9, 10, 11	193
uvex profagrip PB40MG	60146	czarny	9, 10, 11	193
uvex profapren CF33	60119	ciemny niebieski	7, 8, 9, 10, 11	194
uvex profastrong NF33	60122	zielony	7, 8, 9, 10	194
uvex profatherm XB40	60595	biały	11	177
uvex profatrol PB27M	98897	czarny	9, 10, 11	193
uvex profatrol PB35M	60192	czarny	9, 10, 11	193
uvex profatrol PB40M	98904	czarny	9, 10, 11	193
uvex profaviton BV06	60222	czarny	8, 9, 10, 11	195
uvex profi ergo ENB20	60148	pomarańczowy	6, 7, 8, 9, 10	175
uvex profi ergo ENB20A	60147	pomarańczowy	6, 7, 8, 9, 10, 11	175
uvex profi ergo XG20	60208	pomarańczowy/czarny	7, 8, 9, 10	175
uvex profi ergo XG20A	60558	pomarańczowy/czarny	7, 8, 9, 10	175
uvex protector chemical NK2725B	60535	niebieski	9, 10	184
uvex protector chemical NK4025B	60536	niebieski	9, 10	184
uvex protector wet NK2725	60533	pomarańczowy	9, 10	184
uvex protector wet NK4025	60534	pomarańczowy	9, 10	184
uvex rubiflex NB27	89636	pomarańczowy	7, 8, 9, 10, 11	176
uvex rubiflex NB35	60235	pomarańczowy	7, 8, 9, 10, 11	176
uvex rubiflex NB40	60230	pomarańczowy	7, 8, 9, 10, 11	176

Nazwa	Model	Kolor	Rozmairy	Strona
uvex rubiflex S NB27B	60271	niebieski	7, 8, 9, 10, 11	190
uvex rubiflex S NB27S	89646	zielony	8, 9, 10, 11	191
uvex rubiflex S NB35B	60224	niebieski	6, 7, 8, 9, 10, 11	190
uvex rubiflex S NB35S	98891	zielony	8, 9, 10, 11	191
uvex rubiflex S NB40S	98902	zielony	8, 9, 10, 11	191
uvex rubiflex S NB60S	89647	zielony	9, 10, 11	191
uvex rubiflex S NB60SZ	89651	zielony	9, 10, 11	191
uvex rubiflex S NB80S	60190	zielony	9, 10, 11	191
uvex rubiflex S NB80SZ	60191	zielony	9, 10, 11	191
uvex rubiflex S XG27B	60560	niebieski/czarny	7, 8, 9, 10, 11	190
uvex rubiflex S XG35B	60557	niebieski/czarny	7, 8, 9, 10, 11	190
uvex rubipor ergo E2001	60234	pomarańczowy	6, 7, 8, 9, 10	170
uvex rubipor ergo E5001B	60201	niebieski	6, 7, 8, 9, 10	170
uvex rubipor XS2001	60276	biały	6, 7, 8, 9, 10	170
uvex rubipor XS5001B	60316	niebieski	6, 7, 8, 9, 10	170
uvex top grade 6000	60288	zary/niebiesko-żółty	10	186
uvex top grade 7000	60287	szary	10, 11	187
uvex top grade 7100	60286	szary	9, 10, 11	187
uvex top grade 7200	60297	czarny	10	187
uvex top grade 8000	60295	beżowy/niebieskożółty	9, 10, 11	186
uvex top grade 8100	60294	beżowy/niebieskożółty	9, 10, 11	186
uvex top grade 8300	60292	szary/niebiesko-żółty	9, 10, 11	186
uvex top grade 8400	60291	beżowy	8, 9, 10, 11, 12	186
uvex top grade 8400W	60280	beżowy	8, 9, 10, 11, 12	186
uvex top grade 9300	60289	niebieski	10	185
uvex u-fit	60596	niebieski	S, M, L, XL	197
uvex u-fit lite	60597	indigo	S, M, L, XL	197
uvex unidur 6641	60210	biały/szary	6, 7, 8, 9, 10, 11	182
uvex unidur 6643	60314	czarny	7, 8, 9, 10	182
uvex unidur 6648	60932	biały/czarny	7, 8, 9, 10	183
uvex unidur 6649	60516	nakrapiany szary/szary	7, 8, 9, 10, 11	183
uvex unidur 6659	60588	nakrapiany szary/czarny	7, 8, 9, 10	183
uvex unigrip 6620	60135	biały/niebieski kropki	7, 8, 9, 10	171
uvex unigrip 6624	60238	szary/czerwony kropki	7, 8, 9, 10	171
uvex unigrip PA	60513	biały/niebieski kropki	7, 8, 9, 10	171
uvex unilite 7700	60585	szary/czarny	7, 8, 9, 10, 11	173
uvex unilite thermo	60593	czarny	8, 9, 10, 11	176
uvex unilite thermo plus	60592	czarny	7, 8, 9, 10, 11	176
uvex unipur 6618	60586	szary/czarny	7, 8, 9, 10, 11	172
uvex unipur 6630	60173	biały/biały	6, 7, 8, 9, 10, 11	172
uvex unipur 6631	60244	szary/szary	6, 7, 8, 9, 10, 11	172
uvex unipur 6634	60321	szary/czarny	7, 8, 9, 10	173
uvex unipur 6639	60248	czarny/czarny	7, 8, 9, 10, 11	172
uvex unipur carbon	60556	szary	6, 7, 8, 9, 10	171
uvex unipur MD	60550	biały	6, 7, 8, 9, 10	171