

Informacje i instrukcja użycia

Składowanie: Składować w suchym i ciemnym miejscu.

Listę substancji lub materiałów, które mogą być zawarte w produkcie i stanowić źródło potencjalnych alergii, można uzyskać od producenta.

Ostrzeżenie!

W przypadkach, w których istnieje ryzyko zacczepienia się o ruchome części maszyny, nie należy używać rękawic!

Rękawice ochronne zabezpieczające przed zagrożeniami mechanicznymi

EN 388



Piktogram i poziomy skuteczności wg EN 388:2016

	Poziomy skuteczności
a	Ochrona przed uderzeniem EN (tak/nie)
b	Ochrona przed przecięciem TDM (poziom A – F)
c	Ochrona przed przekłuciem (poziom 0 – 4)
d	Odporność na rozdzieranie (poziom 0 – 4)
e	Ochrona przed przecięciem (poziom 0 – 5)
f	Odporność na ścieranie (poziom 0 – 4)

Wszystkie poziomy skuteczności wg EN 388:2016 (najwyższy poziom skuteczności: 4, ochrona przed przecięciem: 5, ochrona przed przecięciem wg normy ISO: F) dotyczą tylko wewnętrznej powierzchni dłoni. Poziom X można także zastosować dla A do E i oznacza on „Nietestowane” lub „Nie mają zastosowania”. W przypadku ochrony przed uderzeniem wg normy EN obowiązuje oznaczenie: STOPIEŃ ZADOWALAJĄCY (P) lub STOPIEŃ NIEZADOWALAJĄCY (brak oznaczenia).

Ogólna klasyfikacja rękawiczek z dwiema lub większą liczbą niepołączonych ze sobą warstw nie musi odzwierciedlać właściwości warstwy zewnętrznej.

Poniższe informacje dotyczą rękawic ochronnych zabezpieczających przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi:

Jeśli rękawica składa się z wielu części, które nie są ze sobą trwale połączone, poziomy skuteczności i działanie ochronne odnoszą się wyłącznie do pełnego zestawu.

Czyszczenie: Nie przewidziano czyszczenia lub pielęgnacji.

Postępowanie: Nowe i używane rękawice należy dokładnie sprawdzić. Należy się obowiązkowo upewnić, że rękawica nie jest uszkodzona.

Przydatność: Okres użytkowania zależy od stopnia zużycia i intensywności użytkowania w danych obszarach zastosowań. Z tego względu nie jest możliwe określenie czasu używania. Na okres użytkowania ma wpływ kombinacja kilku czynników:

PL	Jednostki notyfikowane w WE	Nr ref.
	Centexbel Gent Technologiepark 7 BE - 9052 Zwijnaarde (Gent), Belgium	0493
	CTC Groupe 4. rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07, France	0075
	Leitat Technological Center C/ de la Innovació, 2 08225 Terrassa (Barcelona), Spain	0162
	SGS United Kingdom Ltd. Systems & Services Certification 202 B Worle Parkway BS22 6WA Weston-Super-Mare, United Kingdom	0120
	RICOTEST Via Tione 9, 37010 Pastrengo (VR), Italy	0498
	SATRA Technology Europe Ltd. Bracetown Business Park Clonee D15 YN2P, Ireland	2777
	TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany	0197
	Sächsisches Textilforschungsinstitut eV Annaberger Str. 240, 09125 Chemnitz, Germany	0516
	Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung Alte Heerstraße 111, 53757 Sankt Augustin, Germany	0121
	DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V. (DGUV) Zwengenberger Str. 68, 42781 Haan, Germany	0299
	Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Wilhelm-Hennemann-Str. 8, 19061 Schwerin, Germany	2004
	ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH Spengergasse 20, 1050 Vienna, Austria	0534

1.090.071/06/15/18/v001 © 2018 UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG

Wpływ:

- widocznego światła lub światła UV
- wysokich i niskich temperatur lub zmian temperatur
- środków biologicznych (szkodniki itp.)
- oddziaływań mechanicznych (ścieranie, itp) i skażenia (spryskanie itp.)

Data ważności:



miesiąc/rok

Utylizacja: Rękawice należy usuwać razem z odpadami domowymi. W przypadku kontaktu z chemikaliami należy przestrzegać zaleceń producenta chemikaliów.

Uwaga: Podstawę prawną dla każdego produktu PSA i odpowiadającą mu deklarację zgodności można znaleźć w załączniku lub pod numerem produktu na stronie internetowej: www.uvex-safety.com/ce.

Producent:
UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Straße 6 · Postfach 2447
21314 Lüneburg · Germany
Tel.: +49 4131 9502-0
E-Mail: gloves@uvex.de
Internet: uvex-safety.com