

PL	Jednostki notyfikowane w WE	Nr ref.
	West Yorkshire Materials Testing Service Nepshaw Lane South Morley Leeds LS27 0QP, UK	2019
	CTC Groupe 4. rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07, France	0075

HexArmor
640 Leffingwell AVE NE, Grand
Rapids, MI 49505 USA
Tel: 616 459 4144

UVEX SAFETY Gloves GmbH
& Co. KG
Elso-Klöver-Str. 6
DE-21337 Lüneburg
Tel.: +49 4131 9502-0

PL Informacje i instrukcja użycia

Składowanie: Składować w suchym i ciemnym miejscu..

Ostrzeżenie!

W przypadkach, w których istnieje ryzyko zaczepienia ruchomych części maszyny, nie używaj rękawic! Odzież jest cięta, odporna na przebicie, nie tnie ani nie przebija. Odzież może być stosowana w ogólnych zastosowaniach z wymaganiami ochrony odpowiednimi do ścierania, cięcia, rozrywania i dziurkowania. Nie używaj odzieży z ruchomymi lub ząbkowanymi ostrzami.

Odzież ochronna chroniąca przed zagrożeniami mechanicznymi

EN 388



Piktogram i poziomy skuteczności wg EN 388:2016

a b c d e f

Poziomy skuteczności

- Ochrona przed uderzeniem EN (tak/nie)
- Ochrona przed przecięciem ISO (poziom A – F)
- Ochrona przed przekłuciem (poziom 0 – 4)
- Odporność na rozdzieranie (poziom 0 – 4)
- Ochrona przed przecięciem (poziom 0 – 5)
- 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 lub główna powierzchnia odzieży.

W przypadku tępienia podczas badania odporności na przecięcie (6.2), wyniki badania coupe są jedynie orientacyjne, natomiast test odporności na przecięcie TDM (6.3) jest referencyjnym testem wydajności 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). Test udarności przeprowadza się tylko na kostce palca.

Ogólna klasyfikacja odzieży z dwoma lub więcej niepowiązanymi warstwami niekoniecznie odzwierciedla właściwości warstwy zewnętrznej.

Poniższe informacje dotyczą odzieży ochronnej przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi: Jeśli odzież składa się z wielu części, które nie są połączone ze sobą na stałe, poziomy wydajności i efekt ochronny mają zastosowanie tylko do pełnego zestawu.

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: 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.)

Obsolescence: Jeśli są przechowywane zgodnie z zaleceniami, właściwości mechaniczne nie zmieniają się przez okres do trzech lat od daty produkcji. Okres użytkowania nie może być określony i zależy od wykorzystania i odpowiedzialności użytkownika za określenie przydatności odzieży do zamierzonego zastosowania.

Data produkcji:



miesiąc/rok

Ogólne: produkty są wytwarzane zgodnie z system jakości. Żaden z surowców ani procesy stosowane przy wytwarzaniu tego produktu wiadomo, że wyrządza jakąkolwiek szkodę noszącemu.

Utylizacja: dzież należy utylizować wraz z odpadami domowymi. W przypadku kontaktu z chemikaliami postępuj zgodnie z instrukcjami 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.hexarmor.com or www.hexarmor.eu



EN 407

PL

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 zaczepienia ruchomych części maszyny, nie należy używać odzieży!

Zagrożeniami termicznymi – gorąco

EN 407

Piktogram i poziomy skuteczności wg EN 407:2004



a b c d e f

Poziomy skuteczności

Odporność na duże ilości ciekłego metalu (poziom 0 – 4)

Odporność na drobne rozpryski ciekłego metalu (poziom 0 – 4)

Odporność na ciepło promieniowania (poziom 0 – 4)

Odporność na ciepło konwekcyjne (poziom 0 – 4)

Odporność na ciepło kontaktowe (poziom 0 – 4)

Zachowanie się podczas palenia (poziom 0 – 4)

Uwaga: Ubranie nie może być narażone na otwarty płomień w przypadku pierwszego lub drugiego poziomu palenia. Poziom skuteczności oznaczony symbolem X zamiast cyfry oznacza, że odzież nie jest przeznaczona do użycia w aplikacji, do której odnosi się ten test.