

SPODNIE ANTYPRZECIĘCIOWE HF SAFETY

Parametry materiału odpornego na przecięcie EN 388:2016+A1:2018 – Odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	- 2 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie	- X (zakres 0-5)
Odporność na rozzerwanie	- X (zakres 0-4)
Odporność na przekucie	- 2 (zakres 0-4)
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM (A-F)	- E (zakres A-F)

PARAMETRY MATERIAŁU ODPORNego NA PRZECIĘCIE

EN 388:2016+A1:2018



2XX2E

X - metoda badawcza jest nieodpowiednia dla rękawicy lub materiału, z którego jest wykonana.

TEST RAPORT

AITEX Textile Research Institute
Plaza Emilio Sala, 1
ES-03801 Alcoy (Alicante)
Jednostka notyfikowana: 0161

Użytkowanie

Ta odzież ochronna nie zapewnia całkowitej ochrony przed przecięciem. Nie należy dokonywać żadnych zmian ani przeróbek odzieży, w szczególności nie wolno w żaden sposób modyfikować materiału strefy ochronnej i pozostałych elementów odzieży. Odzież należy wymienić, jeśli została przecięta lub w jakikolwiek sposób zmieniona lub uszkodzona.

Przechowywanie / Czystczenie

Odzież należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, chroniąc przed działaniem niskich temperatur i promieni słonecznych, w oryginalnym opakowaniu. Produkt można prać w temperaturze 60°C przy użyciu łagodnego detergentu. Zalecane pranie w 50°C. Nie wybielać, nie chlorować. Nieprzestrzeganie instrukcji dotyczących transportu, przechowywania i użytkowania (agresywne środowisko pracy: chemikalia, ekstremalne temperatury, ostre krawędzie, szczególnie intensywne użytkowanie, najwyższa dozwolona liczba cykli prania, nieodpowiednie detergenty) prowadzą do ograniczenia/utrąty właściwości ochronnych odzieży. Materiał o właściwościach antyprzecięciowych, został wyprany zgodnie ze standardami normy EN 6330:2021. Ilość cykli - 50. Po wypraniu materiał zachowuje, poziom ochrony przed przecięciem E, zgodnie z EN 388:2016+A1:2018, metoda EN ISO 13997:2000 TDM-100. Na tej podstawie, PHPU SEMEX Spółka Jawna Fertaciz, Huszno deklaruje, że materiał o właściwościach antyprzecięciowych wyprany zgodnie z instrukcją prania utrzymuje parametr odporności na przecięcie E do 50 cykli prania. Suszyć w suszarnie bębnowej wolnoobrotowej w temp. do 40°C. Przy zachowaniu powyższych wskazań dotychczasowych eksploatacji, przechowywania oraz konserwacji, spodnie antyprzecięciowe marki HF SAFETY można prać przemysłowo zgodnie z instrukcją.



Naprawa

Odzież nie powinna być naprawiana jeśli nie jest to określone w instrukcji użytkowania. Jeśli materiał ochronny jest uszkodzony, odzież należy zutylizować. Należy zaprzestać używania tego artykułu, gdy pojawią się oznaki zniszczenia i wymienić go na nowy.

Żywność użytkownika

Żywność użytkownika nie jest ściśle określona i zależy od sposobu i warunków jej użytkowania. Warunki środowiskowe, takie jak zimno i ciepło, produkty chemiczne, światło słoneczne lub nieprawidłowe użytkowanie, mogą znacząco wpłynąć na właściwości ochronne i żywotność odzieży. Przydatność odzieży do użytkowania zależy od właściwego użytkowania produktu. Po zakończeniu użytkowania odzież należy zutylizować zgodnie z procedurami, obowiązującymi przepisami i ograniczeniami środowiskowymi. Niektóre ekstremalne warunki mogą skrócić okres przydatności odzieży do użycia.

Utylizacja

Jeśli materiał ochronny jest uszkodzony, odzież należy wyrzucić.

Po zakończeniu użytkowania odzież należy zutylizować zgodnie z procedurami, obowiązującymi przepisami i ograniczeniami środowiskowymi.

Ostrzeżenie Niektóre ekstremalne warunki mogą skrócić okres przydatności do użycia.

Uwaga: Materiał jest odporny na przecięcie. Należy jednak mieć na uwadze, że każdy materiał antyprzecięciowy może zostać przecięty lub uszkodzony. Jeśli materiał ochronny odzieży zostanie przecięty lub w inny sposób uszkodzony, należy zaprzestać używania odzieży. Po pojawieniu się jakichkolwiek oznak zniszczenia odzież należy wymienić na nową. Uszkodzona i/lub zniszczona odzież nie powinna być naprawiana.

Deklaracja zgodności: <https://hfsafety.pl/>