

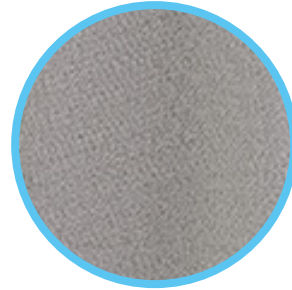
Spodnie antyprzecięciowe antiCUT

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał: 240 g/m²
(bawełna 60%, poliester 40%),
materiał o wysokiej odporności
na przecięcie - poziom E
wg ISO 13997 TDM

Kolor: szary/grafitowy

Rozm.: S, M, L, XL, XXL



KOMFORT UŻYTKOWANIA DZIĘKI
ZASTOSOWANIU MIĘKKIEGO,
ELASTYCZNEGO MATERIAŁU



OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM POZIOM E

WŁAŚCIWOŚCI

Spodnie robocze z materiału o bardzo wysokiej odporności na przecięcie - poziom E wg ISO 13997 TDM. Materiał ten, miękki, elastyczny i przyjemny w dotyku w porównaniu do innych dostępnych na rynku materiałów antyprzecięciowych, gwarantuje użytkownikowi zarówno ochronę jak i najwyższy komfort. Idealna alternatywa dla szeroko stosowanej odzieży skórzanej z uwagi na znacznie mniejszą wagę oraz lepsze parametry przepuszczalności powietrza.

Istnieje możliwość zaprojektowania produktu zgodnie indywidualnymi potrzebami Klienta /spodnie lub ogrodniczkę, ilość i rozmieszczenie elementów zabezpieczających przed przecięciem, kieszenie/

ZASTOSOWANIE

Przemysł szklarski, wszelkie prace z ostro zakończonymi przedmiotami.



max 50 washing 60°C



EN 388:2016+A1:018



2XX1 E

Parametry materiału odpornego na przecięcie:

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozerwanie	X
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM (A - F)	E



CAT I

PPE Regulation (EU) 2016/425 | EN 388:2016+A1:2018

P.H.P.U. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.

ul. Jagiellońska 101/105
42-202 Częstochowa, Poland
tel.: +48 34 39 06 735
e-mail: bhp@semex.pl
www.hfsafety.pl

ODDZIAŁ KRAKÓW

ul. Biskupińska 28, budynek X
30-732 Kraków
tel.: +48 12 390 46 00
e-mail: bhp.krakow@semex.pl
www.hfsafety.pl

