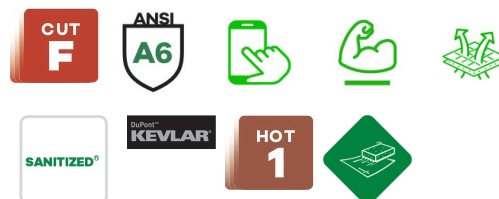


Neprořezné - Precizní práce

Suché prostředí



Výhody:

COVERPERF ODOLNOST: Mimořádně vysoká odolnost proti oděru
Zesílená oblast mezi palcem a ukazovákem
Nejvyšší úroveň ochrany proti průřezu: CUT F
Pocit druhé kůže: pohodlí a vysoká obratnost
Vysoká prodyšnost
Vhodné pro dotykové obrazovky – povrchová úprava Sanitized
Tepelná ochrana 100 °C / 15 s

Popis

Černý bežešvý úplet z HDPE, Kevlar, spandex, černá nitrilová vrstva z mikropěny na dlani, vyztužení palce a ukazováčku, povrchová úprava Sanitized: brání před množením bakterií a vznikem zápachu, pletená manžeta.

Sektory

Těžký a zpracovatelský průmysl
Lehký průmysl
Údržba

Použití

Manipulace v suchém a mírně zaolejovaném prostředí s mechanickými a tepelnými riziky: automobilový průmysl, letectví, vstřikování, stavba, logistika ...

Nákupní balení

Ref.	Velikost	Balení	Karton
1CUFF00007	7	10	100
1CUFF00008	8	10	100
1CUFF00009	9	10	100
1CUFF00010	10	10	100
1CUFF00011	11	10	100
1CUFF00012	12	10	100

Prodejní balení

Zavěsitelné jednotlivé balení

Technické vlastnosti

Hustota úpletu
18

Barva	Černá
Barva 2	Černá
Tvar	Rukavice
Použití rukavic	Suché prostředí
Typ rukavice	Bezešvé pletení
Podpurný materiál	HDPE Kevlar akrylový spandex
Úroveň povrstvení	Dlaň
Materiál povrstvení	Nitril
Úprava povrstvením	Mikropěna
Zesílené místo dílu	Mezi palcem a ukazováčkem
Materiál vyztuženého dílu	Nitril
Typ manžety	Elastické záněstí

Normy

Tyto rukavice patří do kategorie osobních ochranných prostředků uvedené v certifikátu EN přezkoušení typu 2777/11720-04/E08-01

Dodaný SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Ochranné rukavice - Obecné požadavky a zkušební metody

EN388:2016
+ A1:2018

4 . X . 4 . 2 F

Ochrana před mechanickými riziky

ANSI



Odolnost proti proříznutí ANSI / SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2020



X . 1 . X . X . X X

Ochranné rukavice a další prostředky na ochranu rukou proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni).

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance

Rukavice byly testovány v akreditované laboratoři (CTC), kde prokázaly vynikající odolnost vůči oděru. Odolnost přesahující 20 000 cyklů ve srovnání s 8 000 cykly dle normy EN 388