

TANK

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ: szyte
Materiał: kevlar, PU, TPR
Mankiet: neoprenowy
Rozmiary: 7/S-12/XXXL



WŁAŚCIWOŚCI

Kombinowane rękawice odporne na przecięcie i uderzenie. Wykonane z Kevlaru, w części wewnętrznej dłoni i na kciuku wzmocnione teksturowanym materiałem (PU), szyte nićmi kevlarowymi, wykończone neoprenowym mankietem. Wierzch rękawicy z brązowego spandeksu, kciuk w całości - nie doszywany. Specjalna konstrukcja rękawicy amortyzuje wszelkie uderzenia, dzięki czemu ich skutki są zminimalizowane lub wręcz niezauważalne. Efekt ten osiągnięto dzięki zastosowaniu TPR (materiał termoplastyczny, nietoksyczny, bezpieczny dla środowiska, charakteryzujący się odpornością na ścieranie, działanie kwasów, zasad i rozpuszczalników). Dodatkowe wzmocnienia na palcach i wierzchu dłoni wykonane z TPR doskonale zabezpieczają wierzch dłoni i palce.

ZASTOSOWANIE

Linie produkcyjne, na których występuje wysokie zagrożenie mechaniczne, zagrożenie uderzeniem lub stłuczeniem. Prace wiertnicze, obsługa i manipulowanie ciężkimi narzędziami, ciężkie prace konstrukcyjne, budowlane i mechanika pojazdowa. Przemysł naftowy, gazowy, automotive i górnictwo.



EN 388:2016+A1:2018



4X43BP

Odporność mechaniczna:

Odporność na ścieranie
 Odporność na przecięcie
 Odporność na rozerwanie
 Odporność na przekłucie
 Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM
 Ochrona przed uderzeniem

EN ISO 21420:2020



4
X
4
3
B
P

CAT II



PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi

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

