

cutGUARD

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ: dziane, 18-ściegowe
 Materiał: mieszanka włókien odpornych na przecięcia.
 Wykończenie: żółte, z otworem na kciuk
 Rozmiary: M, XL



WŁAŚCIWOŚCI

Zarekawkę ochronny 18-ściegowy, wykonany w zaawansowanej technologii z dodatkiem wysokowydajnych włókien. Zaprojektowany z myślą o skutecznej ochronie przedramion w środowiskach wysokiego ryzyka, gdzie występują zagrożenia mechaniczne, zapewnia maksymalną odporność na przecięcie - poziom F. Dzięki lekkiej, elastycznej konstrukcji naturalnie dopasowuje się do kształtu ramienia, umożliwiając swobodę ruchów i zapewniając optymalną sprawność podczas długotrwałego użytkowania. Miękką, oddychającą tkaniną zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry i wspomaga przepływ powietrza, znacznie zwiększając komfort użytkownika.

ZASTOSOWANIE

Środowiska pracy wymagające wysokiego poziomu ochrony, m.in. przemysł lotniczy, produkcja samochodów, czynności, przy których wykonywaniu istnieje kontakt z ostrymi krawędziami.



EN 388:2016+A1:2018



2X42F

EN 388:2016+A1:2018 – odporność mechaniczna

Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie	X
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przekłucie	3
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM - F (Skala A-F)	F
Ochrona przed uderzeniem	X (Skala P)
X - Nie testowano	

EN ISO21420:2020



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