

armPROTECT

SPECYFIKA TECHNICZNA

Typ:	dziane, 15-ściegowe
Materiał:	mieszanka włókien odpornych na przecięcie
Wykończenie:	elastyczny ściągacz, otwór na kciuk
Kolor:	niebieski
Rozmiary:	szer. 11cm/dł. 45 cm szer.14 cm/dł.45 cm



WŁAŚCIWOŚCI

Dziany, 15-ściegowy zarękawek ochronny bezszwowy z mieszanki włókien o wysokich parametrach odporności na przecięcie- poziom C. Dzięki lekkiej, elastycznej konstrukcji naturalnie dopasowuje się do kształtu ramienia, umożliwiając swobodę ruchów i zapewniając optymalną sprawność podczas długotrwałego użytkowania. Miękka, oddychająca tkanina zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry i wspomaga przepływ powietrza, znacznie zwiększając komfort użytkowania. Zarękawek zakończony ściągaczem z otworem na kciuk.

ZASTOSOWANIE

Przemysł automotive. Produkcja i obróbka szkła



EN 388:2016+A1:2018



3X4XC

EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016+A1:2018

Odporność na ścieranie
Odporność na przecięcie
Odporność na rozerwanie
Odporność na przekłucie
Odporność na przecięcie wg EN ISO 13997 TDM

3
X
4
X
X
C

EN 21420:2020



EN 407:2020

Ograniczone rozprzestrzenianie płomienia
Odporność na ciepło kontaktowe
Odporność na ciepło konwekcyjne
Odporność na promieniowanie cieplne
Odporność na drobne rozpryski stopionego metalu
Odporność na duże ilości stopionego metalu

X
1
X
X
X
X

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym |

EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi | EN 407:2020 – Ochrona przed wysokimi temperaturami i/lub płomieniem.