

ultraSLASH

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Typ:	dziane
Powlekanie:	panka nitylowa
Materiał:	włókna stalowe pokryte nylonem i HPPE
Mankiet:	elastyczny
Waga:	lekkie
Kolor:	czarny, czarny
Rozmiary:	8, 9, 10, 11

IDEALNE
DOPASOWANIE

OCHRONA ANTYBAKTERYJNA

EKSTREMALNA ODOPORNOSC
NA PRZECIECIE (POZIOM F/60N)

WŁAŚCIWOŚCI

Dwuwarstwowe rękawice wykonane z włókien stalowych pokrytych nylonem i HPPE. Powlekanie zapewniającą doskonały chwyt pianką nitylową gwarantującą ekstremalną odporność na przecięcie (poziom F/60N). Dzięki oddychającej powłoce zapewniają wysoki komfort użytkowania. Odporne na temperaturę do 100°C.

ZASTOSOWANIE

Przemysł szklarski, ceramiczny i metalowy; prace przy przedmiotach ostrych i tnących.



Oznaczenia:
Niepalność X
Ciepło kontaktowe X
Ciepło konwekcyjne X
Promieniowanie ciepłe X
Małe rozpryski roztopionego metalu X
Duże rozpryski roztopionego metalu X



Oznaczenia:
Odporność na ścieranie 4
Odporność na przecięcie X
Odporność na rozerwanie 4
Odporność na przekłucie 2
TDM test odporności na przecięcie F

PPE regulation (EU) 2016/425 | EN420 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym | EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym