

GDY474



OCHRONA MECHANICZNA

EN388



4X43F

OCHRONA PRZED CIEPŁEM I/LUB OGNIEM

EN407



X1XXXX

RĘKAWICA Z DZIANINY BEZSZWOWEJ ODPORNEJ NA PRZECIĘCIE Z PIASKOWANĄ POWŁOKĄ BIPOLIMEROWĄ

OPIS

- > Advanced Knitting Technology zapewniająca większą elastyczność i wygodę podczas najbardziej delikatnych prac
- > Elastyczna dzianina i ergonomiczny kształt zapewniają wyjątkową zręczność i wygodę ;
- > Specjalna powłoka bipolimerowa zapewniająca idealną równowagę pomiędzy mechaniczną odpornością na zużycie a elastycznością; ;
- > Maksymalna oddychalność i chwytność w suchym środowisku dzięki mikroporowatej powłoce, nie wchodzącej w kontakt ze skórą
- > Rnitylowe wzmocnienie między kciukiem a palcem wskazującym zapewniające przedłużoną trwałość i lepszą chwytność; ;
- > Odporność na ciepło kontaktowe 1 (100 °C przez przynajmniej 15 sekund)
- > Dostępne w opakowaniach detalicznych
- > Odpowiednie do kontaktu z żywnością zgodnie z Rozporządzeniem UE 1935/2004

APLIKACJI

- > Prace precyzyjne z bardzo ostrymi i ściernymi przedmiotami, także w przypadku niewielkiego zagrożenia związanego z ciepłem kontaktowym
- > Przemysł samochodowy i szklarski ;

CAT	CAT.II
Srodowisko	Suche lub lekko wigotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszywowa
Ścieg (ilość igieł)	13
Obszar pokrycia	Część dłoniowa
Długość (mm)	220-270
Typ ściągacz	Dziany elastyczny
Oburęczna	Nie
Materiał	Elastyczna przędza techniczna o wysokiej wytrzymałości HPPE/poliamid/elastan wzmocniona włóknem mineralnym
Materiał pokrycie	Pianka nitylowa i poliuretanowa na bazie wody z wykończeniem piaskowanym
Rozmiar	6-11
Opakowanie	Pudełko: 144 PA Jednostki sprzedaży: 12 PA



Release 21/03/2024

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEM
(DEP.NUM. 302017000074272)



Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia
Tel: +39 011 2284011 - Fax: + 39 011 2884022
contact@lanzigroup.com