

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
- Rnitrylowe wzmocnienie między kciukiem a palcem wskazującym zapewniające przedłużoną trwałość i lepszą chwytność
- Odporność na ciepło kontaktowe 1 (100°C przez przynajmniej 15 sekund)

APLIKACJI

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

Modelu GDY474

Użytkowanie - środowisko	Suche lub lekko wigotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszwowa
Materiał podszewki wewnętrznej	Elastyczna przędza techniczna o wysokiej wytrzymałości HPPE/poliamid/elastan wzmocniona włóknem mineralnym i stalowym
Ściąg (ilość igieł)	13
Pokrycie	Pianka nitrylowa i poliuretanowa na bazie wody z wykończeniem piaskowanym
Obszar pokrycia	Część dłoniowa
Ściągacz	Dziany elastyczny
Długość (mm)	220-270
Rozmiar	6, 7, 8, 9, 10, 11
Opakowanie	Opakowanie: 12 par / Karton: 144 pary
Oburęczna	Nie

OZNAKOWANIE

Według EN ISO 21420 za etykieta przeniesienia ciepła
 ŚOI Cat. II certyfikowany produkt zgodnie z normami EN388, EN407



Release 15/4/2021

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)