

ISO-SKIN GIS884



RĘKAWICA Z DZIANINY BEZSZWOWEJ ODPORNEJ NA PRZECIĘCIE Z POWLECZENIEM HI-FOAM

OPIS

- > Technologia przędzy Soft-Shield: maksymalna odporność na przecięcia przy niespotykanej zręczności i elastyczności
- > Wnętrze z HPPE zapewniające najwyższy poziom komfortu podczas użytkowania
- > Powłoka Hi-Foam, zapewniająca wysoki poziom oddychalności i trwałości
- > Maksymalna chwytność w suchym środowisku dzięki mikroporowatej powłoce, niemającej kontaktu ze skórą
- > Powłoka o niskim stopniu uwalniania materiału
- > Antystatyczne zgodnie z EN16350, aby zapobiec ryzyku wybuchu w środowiskach ATEX
- > Wynik testu antystatycznego (palma, plecy, mankiet): 1.73 X 10⁴ Ohms, 2.31 X 10³ Ohms, 2.98 X 10² Ohms
- > Odporność na ciepło kontaktowe 1 (100 °C przez przynajmniej 15 sekund)
- > Kompatybilne z ekranem dotykowym

APLIKACJI

- > Prace precyzyjne z ostrymi i ściernymi przedmiotami, także w przypadku niewielkiego zagrożenia związanego z ciepłem kontaktowym w przemyśle motoryzacyjnym, lotniczym i kosmonautycznym, metalurgicznym, szklarskim i konserwacji
- > Środowiska ATEX (wybuchowe gazy, opary, mgły lub pyły), np. w przemyśle chemicznym, energetycznym, silosach do zboża, mąki lub cukru, tartakach
- > Odpowiednie do ochrony produktów w środowiskach EPA (ESD Protected Area) w przemyśle elektronicznym lub innych branżach wykorzystujących komponenty elektroniczne

| CAT | CAT.II |
|----------------------------|--|
| Środowisko | Suche lub lekko wigotne/zaolejone |
| Konstrukcja | Bezszywowa |
| Ścieg (ilość igieł) | 18 |
| Obszar pokrycia | Część dłoniowa |
| Długość (mm) | 220-270 |
| Typ ściągacz | Dziany elastyczny |
| Oburęczna | Nie |
| Materiał | Elastyczna przędza techniczna o wysokiej wytrzymałości HPPE/poliamid/elastan z technologią Soft-Shield |
| Rozmiar | 6-11 |
| Opakowanie | Pudełko: 144 PA Jednostki sprzedaży: 12 PA |



OCHRONA MECHANICZNA

EN388



4X42F

OCHRONA PRZED CIEPŁEM I/LUB OGNIEM

EN407:2004



X1XXXX

OCHRONA ELEKTROSTATYCZNA

EN16350



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