

ISO-SKIN GIS844



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): 2.31×10^3 Ohms, 9.68 Ohms, 7.70×10^1 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	Bezszwowa
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



4X41C

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