

ISO-SKIN GIS884



OCHRONA MECHANICZNA

EN388:2016



4X42F

OCHRONA PRZED CIEPŁEM I/LUB OGNIEM

EN407:2004



X1XXXX

INNE

EN16350



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): 1.73×10^4 Ohms, 2.31×10^3 Ohms, 2.98×10^2 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.

Modelu ISO-SKIN GIS884

Użytkowanie - środowisko	Suche lub lekko wigotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszwowa
Materiał podszewki wewnętrznej	Elastyczna przędza techniczna o wysokiej wytrzymałości HPPE/poliamid/elastan z technologią Soft-Shield
Ściąg (ilość igiet)	18
Pokrycie	Hi-Foam
Obszar pokrycia	Część dłoniowa
Ściągacz	Część dłoniowa
Długość (mm)	220-270
Rozmiar	6, 7, 8, 9, 10, 11
Opakowanie	Opakowanie: 12 par / Karton: 144 pary
Oburęczna	Nie

OZNAKOWANIE

Według EN420 za etykieta przeniesienia ciepła
ŚOI Cat. II certyfikowany produkt zgodnie z
normami EN420, EN388, EN407, EN16350



Release 21/4/2020

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)