

ISO-SKIN GIS846



OCHRONA MECHANICZNA

EN388:2016



4X41C

OCHRONA PRZED CIEPŁEM I/LUB OGNIEM

EN407:2004



X1XXXX

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

OPIS

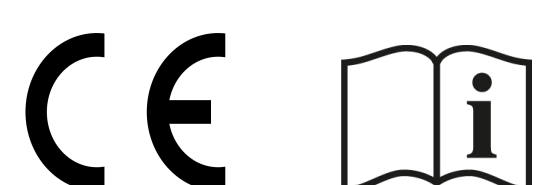
- ▶ Technologia przędzy Soft-Shield: maksymalna odporność na przecięcia przy niespotykanej zręczności i elastyczności
- ▶ Wnętrze z HPPE zapewniające najwyższy poziom komfortu podczas użytkowania
- ▶ Powłoka Hi-Foam, zapewniająca wysoki poziom oddychalności i trwałości
- ▶ Maksymalna chwytność dzięki mikroporowatej powłoce, niemającej kontaktu ze skórą
- ▶ Powłoczenie 3/4 z przepuszczającą powietrze częścią grzbietową dla wyższej ochrony przed otarciami i przekłuciem
- ▶ 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

Modelu ISO-SKIN GIS846

Użytkowanie - środowisko	Suche lub lekko wilgotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszwowa
Materiał podszewki wewnętrznej	Elastyczna przędza techniczna o wysokiej wytrzymałości HPPE/poliamid/elastan z technologią Soft-Shield
Ścieg (ilość igieł)	18
Pokrycie	Hi-Foam z piaskowanym wykończeniem
Obszar pokrycia	3/4
Ściągacz	Część dłoniowa
Długość (mm)	220-270
Rozmiar	6, 7, 8, 9, 10, 11
Opakowanie	Opakowanie: 12 par / Karton: 144 pary
Oburęczna	Nie



Release 4/11/2019

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS
(DEP.NUM. 302017000074272)

OZNAKOWANIE

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

Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022
info@lanzigroup.com