

ISO-SKIN GPA824E



OCHRONA MECHANICZNA

EN388



4121X

OCHRONA PRZED CIEPŁEM I/LUB OGNIEM

EN407:2004



X1XXXX

INNE

EN16350



RĘKAWICA Z DZIANINY BEZSZWOWEJ POLIAMID/ELASTAN Z POWLECZENIEM HI-FOAM

OPIS

- ▶ Powłoka Hi-Foam, zapewniająca wysoki poziom oddychalności i trwałości
- ▶ Maksymalna chwytność w suchym środowisku dzięki mikroporowatej powłoce, nie wchodzącej w kontakt ze skórą
- ▶ Powłoka o niskim stopniu uwalniania materiału
- ▶ Niezwykle cienka dzianina zapewniająca niespotykaną dotąd zręczność i elastyczność
- ▶ Antystatyczne zgodnie z EN16350, aby zapobiec ryzyku wybuchu w środowiskach ATEX
- ▶ Wynik testu antystatycznego (palm, plecy, mankiet) 3.57 X 10⁶ Ohms, 6.81 X 10³ Ohms, 1.15 X 10⁴ Ohms
- ▶ Odporność na ciepło kontaktowe 1 (100°C przez przynajmniej 15 sekund) Kompatybilne z ekranem dotykowym

APLIKACJI

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

Modelu	ISO-SKIN GPA824E
Użytkowanie - środowisko	Suche lub lekko wigotne/zaolejone
Konstrukcja	Bezszwowa
Materiał podszewki wewnętrznej	Poliamid/elastan/węgiel
Ścieg (ilość igieł)	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)