



Odporne na przecięcie na poziomie C, powlekane nitylem, możliwość obsługi ekranów dotykowych.

## TEGERA® 804



Dowiedz się więcej

### RĘKAWICA ATEX DO STREF ZAGROŻONYCH WYBUchem

Rękawice ATEX do użytku w strefach sklasyfikowanych jako ATEX. Odporne na przecięcia na poziomie C, wykonane przy użyciu technologii TEGERA® CRF i zatwierdzone do ochrony przed ESD. Rękawica umożliwia obsługę ekranów dotykowych i pozwala na płynne przechodzenie do poszczególnych zadań bez konieczności jej zdejmowania. Wykonana z cienkiego włókna 18 gg powlekana w 3/4 nitylem dla lepszego chwytu i ochrony zapewnia zręczność w zaolejonych i mokrych środowiskach.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Dobre dopasowanie
- Wysoki poziom ochrony
- Trwałe

#### CECHY

- Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C
- Zgodność z IEC 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Wolne od lateksu
- Odporność na olej i smar
- Właściwości antystatyczne/ATEX



**ZAPOBIEGA RYZYKU**

przecięcia, zadrapania, rany szarpane, kontakt z olejem, antystatyczne

**PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA**

środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska z zagrożeniem wybuchem

**PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA**

montaż, budownictwo, prace elektroniczne, inżynieria, prace instalacyjne

**PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE**

oil, gas, petrochemical

**RODZAJE PRAC**

Średnie

**SPECYFIKACJA**

**TYP** Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem, Ochrona przed wysoką temperaturą

**KATEGORIA** Cat. II

**MATERIAŁ PODSZEWKI** 18 gg, Włókno węglowe, Technologia CRF®, Włókno szklane, Poliester, Spandex

**DŁUGOŚĆ** 220-270 mm

**STRUKTURA UCHWYTU** Wykończenie ziarniste

**KOLOR** Czarny, Niebieski, Szary

**LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE** 6/120

**RODZAJE OPAKOWAŃ** Opakowanie zbiorcze

**POWŁOKA** Powlekanie do 3/4 wysokości

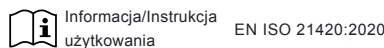
**MATERIAŁ POWŁOKI** Nitryl

**RODZAJ MANKIETU** Mankiet z dzianiny

**ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE (EN ISO 13977)** Poziom C odporności na przecięcie

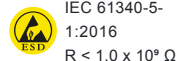
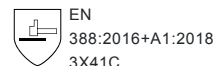
**SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO** HPPE, Poliester, Włókno szklane, Nić węglowa, Elastan

**SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO** Nitryl



Informacja/Instrukcja użytkownika

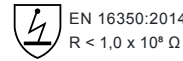
EN ISO 21420:2020



IEC 61340-5-1:2016  
R < 1.0 x 10<sup>9</sup> Ω



EN 407:2020  
X1XXXX



EN 16350:2014  
R < 1.0 x 10<sup>8</sup> Ω

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
6	804-6	7340118395807
7	804-7	7340118395890
8	804-8	7340118395982
9	804-9	7340118396071
10	804-10	7340118396163
11	804-11	7340118396255



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com