



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	8820R-6	7340118391366
7	8820R-7	7340118391458
8	8820R-8	7340118391540
9	8820R-9	7340118391632
10	8820R-10	7340118391724
11	8820R-11	7340118391816
12	8820R-12	7340118391908

Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2022-01-12

TEGERA® 8820R

Rękawica syntetyczna, pianka nitrylowa, powlekana wewnętrzną część dłoni, powłoka antypoślizgowa z mikropianki, 15 gg, włókno węglowe, poliester, spandex, Cat. II, czarny, żółty, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, wolne od lateksu, kolor o wysokiej widoczności, do ekranów dotykowych, hydro- i olejo-fobowa chwytana część dłoni, do montażu precyzyjnego

WŁAŚCIWOŚCI

Dobra wrażliwość dotykowa, bardzo trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, wygodne, wysoka oddychalność

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice montażowe, Ochrona przed wysoką temperaturą

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6,7,8,9,10,11,12

POWŁOKA Powlekana wewnętrzną część dłoni

MATERIAŁ POWŁOKI Pianka nitrylowa

MATERIAŁ PODSZEWKI 15 gg, Włókno węglowe, Poliester, Spandex

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Powłoka antypoślizgowa z mikropianki

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 205-270 mm

KOLOR Czarny, Żółty

JEDNOSTKI NA PAKIET/KARTON 6/ 72 Pary

ILOŚĆ NA OPAKOWANIE 6

EKSPOZYCJA Przywieszka z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nitryl

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Poliester, elastan, nić węglowa

OBRÓBKA ANTYBAKTERYJNA/BIOBÓJCZA Pirytonian cynku (nr CAS 13463-41-7)

TEGERA® 8820R

CECHY

Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, do ekranów dotykowych, kolor o wysokiej widoczności, zaprojektowane anatomicznie

ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, środowiska wilgotne, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Rolnictwo, prace na lotnisku, montaż, budownictwo, budownictwo, prace naprawcze, prace transportowe, prace magazynowe

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, rubber and plastic, machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction, logistics


RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

 Cat. II

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018
4131X

 EN 407:2020 No Flame Protection
X1XXXX



Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2022-01-12

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 8820R

BADANIE TYPU UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

OPIS ZGODNOŚCI

TEKSTYLIA GODNE ZAUFANIA Zbadane na substancje szkodliwe według Oeko-Tex® Standard 100

EN 388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

Rękawice ochronne i inny ręczny sprzęt chroniący dłonie przed zagrożeniami termicznymi, zgodny z normą EN 407:2020

EN ISO 21420:2020 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań


EU 2016/425



 Cat. II

 Cat. II

EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018 4131X

 EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX



Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

2022-01-12

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com