



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	6614-6	7340118315928
7	6614-7	7340118315942
8	6614-8	7340118315966
9	6614-9	7340118315980
10	6614-10	7340118315867
11	6614-11	7340118315881
12	6614-12	7340118315904
5	6614-5	7340118316079

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.

2020-03-19

TEGERA® 6614

Rękawica skórzana, 0,6-0,8 mm bydlęca skóra licowa, poliester, Cat. II, szary, czarny, odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, hydro- i olejo-fobowa chwytana część dłoni, elastyczne 180°, do montażu precyzyjnego

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, trwałe, doskonała przyczepność w środowiskach zaolejonych, wyjątkowe dopasowanie, wygodne, oddychające

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Bydlęca skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,6-0,8 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

KOLOR Szary, czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Skóra, lateks naturalny, poliester



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 6614

CECHY

Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C, specjalnie zaprojektowany kciuk, hydro- i olejo-fobowa chwytana część dłoni, miękkie

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem utraty chwytu, środowiska z obecnością oleju i smaru, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, budownictwo, uzdatnianie gleby, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Oil, gas, petrochemical, pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

RODZAJE PRAC

Lekkie

2(3)

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.

2020-03-19

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® 6614

BADANIE TYPU UE

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

OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 + A1:2009 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EU 2016/425

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	3	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	0	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	1	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

Poziom ochrony/Poziom ochrony	1	2	3	4	5
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	100	500	2000	8000	
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	10	25	50	75	
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	20	60	100	150	

Poziom ochrony/Poziom ochrony	A	B	C	D	E	F
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Poziom ochrony/Poziom ochrony	P
f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015	pozytywny wynik (Poziom 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Rękawice chroniące przed czynnikami termicznymi (gorąco i/lub ogień)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3011X



EN 407:2004
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.

2020-03-19

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