

TEGERA® 310A

Rękawica tekstylna, 13 gg, bawełna, podwójna dzianina, nylon, bezszwowe, Cat. II, biały, do prac montażowych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, oddychające

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze do prac ogólnych, Rękawice tekstylne

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6,7,8,9,10,11

MATERIAŁ PODSZEWKI 13 gg, Bawełna, Podwójna dzianina, Nylon, Bezszwowe

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 215-260 mm

KOLOR Biały

JEDNOSTKI NA PAKIET/KARTON 12/ 120 Pary

ILOŚĆ NA OPAKOWANIE 12

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nylon, poliester, elastan

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Bawełna



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	310A-6	7340118315546
7	310A-7	7340118315560
8	310A-8	7340118315584
9	310A-9	7340118315607
10	310A-10	7340118315508
11	310A-11	7340118315522

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.

TEGERA® 310A

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, środowiska czyste

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, montaż precyzyjny, prace instalacyjne, prowadzenie maszyn, prace w przemyśle papierniczym, prace naprawcze, higiena, prace serwisowe, handel

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, service

RODZAJE PRAC

Lekkie

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



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.

2022-01-05


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® 310A

BADANIE TYPU UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

OPIS ZGODNOŚCI

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	2	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	2	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	4	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	X	(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)

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

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



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.

2022-01-05

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