

TEGERA® 310A

Rękawica tekstylna, podwójna dzianina, bawełna, nylon, 13 gg, 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 - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Podwójna dzianina, bawełna, nylon, 13 gg

ZRĘCZNOŚĆ 4

RODZAJ MANKIETU Wywijane krawędzie

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 215-260mm

KOLOR Biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Nylon 60%, bawełna 30%, poliester 5%, elastan 5%



| 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 precyzyjny, montaż, prace instalacyjne, prowadzenie maszyn, prace naprawcze, prace w przemyśle papirniczym, higiena, prace serwisowe, handel

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE


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


RODZAJE PRAC

Lekkie

2(3)

 Cat. II

 EN 388:2003
224X

 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.

2019-02-06

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® 310A

RODZAJ TESTU WE

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

OPIS ZGODNOŚCI

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

EN 388:2003 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) |

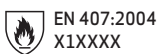
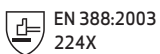
EN 388 - Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

| 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 | |

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



CE Cat. II



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.

2019-02-06

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