



## TEGERA® 723

Rękawica syntetyczna, nityl, powlekane do 3/4 wysokości, bawełna, wykończenie gładkie, Cat. II, niebieski, biały, hydro- i olejo-fobowa chwytana część dłoni, do prac montażowych

### WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, lekkie

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Bawełna

POWŁOKA Powlekane do 3/4 wysokości

MATERIAŁ POWŁOKI Nityl

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wykończenie gładkie

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230 - 280mm

KOLOR Niebieski, biały

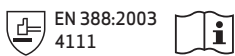
IŁOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Nityl 35%, bawełna 65%



 Cat. II



## TEGERA® 723

### CECHY

Hydro- i olejo-fobowa warstwa chroniąca chwytną część dłoni i kostki palców

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem, kontakt z olejem i tłuszczem

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, budownictwo, prace instalacyjne, budownictwo, uzdatnianie gleby, betoniarstwo, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, górnictwo, prace w przemyśle drzewnym, leśnictwo

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, mining, automotive, transportation, utilities, building and construction

### RODZAJE PRAC

Średnie

2(3)

**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

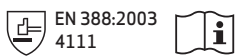
www.ejendals.com

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.

2018-08-31



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.

2018-08-31

## TEGERA® 723

### 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)	4	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	1	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(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	

**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