



TEGERA® 312

Textilní rukavice, nylon, 13 gg, Cat. II, bílá, pro montážní práce

VLASTNOSTI

Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne, mimořádně pohodlná, prodyšná, neobyčejně lehká

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10

MATERIÁL PODŠÍVKY Nylon, 13 gg

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TYP MANŽETY Rolovaný okraj

MATERIÁL MANŽETY Textil

ROZSAH DÉLEK 200-220-260

BARVA Bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Sáček

SPECIFIKACE MATERIÁLU Nylon 90%, elastan 5%, polyester 5%

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Nylon 90%, elastan 5%, polyester 5%

TEGERA® 312

VLASTNOSTI

Měkká, elastická

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Puchýře, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, čistá prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Jemná montáž, montážní práce, inspekční práce, ovládání strojů, instalační práce, instalace vzduchotechniky, konstrukční práce, příprava půdy, strojírenství, přepravní práce, řízení strojů, práce ve skladech, práce s elektronikou, zahradnické práce, opravářské práce, záchranné práce, práce bezpečnostních služeb a policie, práce v papírenském průmyslu, úklid, práce v hotelech a restauracích, ošetřovatelství, servisní práce, dílenské práce

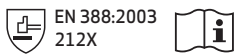
HLAVNÍ ODVĚTVÍ PRO POUŽITÍ

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

TYP PRÁCE

Lehké práce

 Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-09-20

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® 312

TYPOVÁ ZKOUŠKA ES

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

POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

EN 388:2003 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

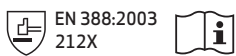
Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	2	(4)
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	2	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	X	(4)

EN 388 - Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
A) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
B) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	10	25	50	75	
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	



CE Cat. II



Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhražujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2018-09-20

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