



TEGERA® 319

Textilní rukavice, terčíky z PVC (vinylu) bez ftalátů, pletená dvouvrstvá, bavlna, nylon, 13 gg, terčíky, Cat. II, bílá, bez ftalátů, pro montážní práce

VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne, mimořádně pohodlná, prodyšná

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Pracovní rukavice - všeobecná manipulace

KATEGORIE Cat. II

VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Terčíky z PVC (vinylu) bez ftalátů

MATERIÁL PODŠÍVKY Pletená dvouvrstvá, bavlna, nylon, 13 gg

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Terčíky

TYP MANŽETY Rolovaný okraj

MATERIÁL MANŽETY Textil

ROZSAH DÉLEK 240-290 mm

BARVA Bílá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 12/120

PREZENTACE ZBOŽÍ Hromadné balení

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Nylon 50%, bavlna 20%, polyvinylchlorid 20%, polyester 5%, elastan 5%



CE 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

TEGERA® 319

VLASTNOSTI

Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C, bez ftalátů

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, čistá prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, ovládání strojů, instalační práce, strojírenství, práce na letišti, práce ve sklářství, opravářské práce, servisní práce, dílenské práce

HLAVNÍ ODVĚTVY PRO POUŽITÍ

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

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

TEGERA® 319

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)	2	(5)
C) Odolnost proti protržení (v newtonech)	4	(4)
D) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	X	(4)

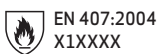
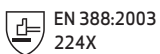
EN 388 - Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

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	

EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)



CE 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