



## TEGERA® 320

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,6 mm cuir synthétique, nylon, Cat. II, bleu, noir, protection des articulations, sans chrome, Velcro®, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bon ajustement, très confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,6 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 4

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 223-248 mm

COULEUR Bleu, noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, nylon

1(3)

## TEGERA® 320

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans chrome, bouts de doigts renforcés, protection des articulations, modèle court

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, travail d'exploitation de machines, travail d'installation, travail d'installation CVAC, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, logistics, facilities, service, retail

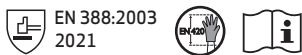
### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

2(3)



CE Cat. II



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2018-08-28

**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



CE Cat. II



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2018-08-28

## TEGERA® 320

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	0	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection/Niveau de performance	1	2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)	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