



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
7	335-7	7392626072022
8	335-8	7392626072039
9	335-9	7392626072046
10	335-10	7392626072053
11	335-11	7392626072060

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.

## TEGERA® 335

Gant en cuir, doublé hiver, cuir pleine fleur de caprin, nylon, polaire, Cat. II, noir, vert, blanc, index renforcé, doigts et pouces renforcés, bande auto-agrippante, pour le travail de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, chaud

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de travail à usage général, Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 2

FERMETURE Bande auto-agrippante

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

COULEUR Noir, Vert, Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, nylon, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester

## TEGERA® 335

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, doigts et pouces renforcés, détails de conception

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces froids

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail de construction, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail de réparation, services, transports, travail dans l'industrie du bois

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, building and construction, service, retail

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
12X



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.

2021-06-18

**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® 335

### EXAMEN UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425

EN 388:2016 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)	1	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

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) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
12X



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.

2021-06-18

**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