



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
7	7775-7	7340118383385
8	7775-8	7340118344867
9	7775-9	7340118344959
10	7775-10	7340118345048
11	7775-11	7340118345130
12	7775-12	7340118345222

TEGERA® 7775

Gant amortisseurs de coups, entièrement doublé, cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, spandex, résistance à la coupure de niveau E, KEVLAR® fiber, Cat. II, noir, jaune, protection des articulations, index renforcé, couleur à haute visibilité, imperméable, bande auto-agrippante, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, très confortable

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures, Amortisseur de chocs

CATÉGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau E

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 31.302

PRODUCTGLOVEIMPACTPROTECTIONEN135942015 P

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

COLLECTION Dynamic Strength

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

MATÉRIAU DU DESSUS Spandex

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber

DEXTÉRITÉ 2

FERMETURE Bande auto-agrippante

GAMME DE LONGUEURS 240-285 mm

COULEUR Noir, Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/36

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide

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® 7775

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Amortisseur de coups, couleur à haute visibilité, index renforcé, doigts pré-formés, imperméable

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Prévient des risques de: coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces humides, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail de construction, travail d'exploitation de machines

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION




Oil, gas, petrochemical

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(3)

 Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2X42EP  EN 511 cl 4.3 Waterpenetration (ISO 15383): Pass



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.

2021-09-28


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® 7775

EXAMEN UE DE TYPE

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

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2X42EP EN 511 cl 4.3 Waterpenetration (ISO 15383): Pass



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.

2021-09-28

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