

TEGERA® 7770

Gant amortisseurs de coups, non doublé, cuir pleine fleur de caprin, spandex, Cat. II, noir, blanc, protection des articulations, index renforcé, bande auto-agrippante, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Résistant, bonne préhension, bon ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Amortisseur de chocs

CATÉGORIE Cat. II

PRODUCTGLOVEIMPACTPROTECTIONEN135942015 P

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

COLLECTION Dynamic Strength

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

MATÉRIAU DU DESSUS Spandex

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 4

FERMETURE Bande auto-agrippante

COULEUR Noir, Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 3/36

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, polyester, polyuréthane



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
8	7770-8	7340118343907
9	7770-9	7340118343990
10	7770-10	7340118344089
11	7770-11	7340118344171
12	7770-12	7340118344263

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® 7770

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Amortisseur de coups, index renforcé, paume renforcée, doigts pré-formés

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Prévient des risques de: blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail de construction

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Oil, gas, petrochemical

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(3)

CE Cat. II

UK EN 420:2003
CA + A1:2009

EN 388:2016
2111XP



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.

2021-05-17

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® 7770

EXAMEN UE DE TYPE

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

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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)	1	(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	(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	2 000	8 000	
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)



CE Cat. II

UK EN 420:2003
CA + A1:2009

EN 388:2016
2111XP



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.

2021-05-17

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