

TEGERA® 951 CHAIN SAW

Gant pour tronçonneuse, cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure, polyester, Dyneema®, Cat. III, blanc, jaune, protection coupure de scie sur gant gauche et droit, index renforcé, bouts de doigts renforcés, bande auto-agrippante

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de travail protection spéciale

CATÉGORIE Cat. III

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

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

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Dyneema®

DEXTÉRITÉ 5

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Bande auto-agrippante

GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm

COULEUR Blanc, Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 1/60

AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, polyester, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
8	951-8	7340118313177
9	951-9	7340118313184
10	951-10	7340118313153
11	951-11	7340118313160

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® 951 CHAIN SAW

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection coupure de scie sur gant gauche et droit, couleur à haute visibilité, index renforcé, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, travaux Forestiers

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, utilities, building and construction, service

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



CE 0404 Cat. III

UK EN 420:2003 + A1:2009 CA EN 388:2016+A1:2018 3142X

EN ISO 11393-4:2019 CLASS1 / TYPE1/ 20m/s Design A



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.

2021-05-18

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® 951 CHAIN SAW

EXAMEN UE DE TYPE

0404 RISE SMP - Svensk Maskinprovning AB, Ultunaallén 4
Box 7035, 750 07 Uppsala, Sweden

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)		(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)		(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)		(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)		(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)		(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 ISO 11393-4:2019 Gants de protection pour utilisateurs de tronçonneuses

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 0404 Cat. III



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016+A1:2018 3142X



EN ISO 11393-4:2019 CLASS1 / TYPE1 / 20m/s Design A



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.