



## TEGERA® 951

Gant pour tronçonneuse, 1,0-1,2 mm cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure, polyester, Dyneema®, Cat. II, jaune haute visibilité, blanc, protection coupure de scie sur gant gauche et droit, index renforcé, bouts de doigts renforcés, Velcro®

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de protection pour utilisateurs de tronçonneuses

CATÉGORIE Cat. II

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

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

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 1,0-1,2 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Dyneema®

DEXTÉRITÉ 5

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 230-265 mm

COULEUR Jaune haute visibilité, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 1/60

AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir 50%, polyester 47%, latex naturel 3%

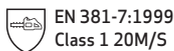
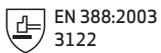
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyester 50%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton 50%

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.



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.

2018-02-21

## TEGERA® 951

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

### PROTECTION PRIMAIRE

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 Forestiers, travaux agricoles

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, utilities, building and construction, service

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(3)

**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

EN 388:2003  
3122

EN 381-7:1999  
Class 1 20M/S



#### APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli  
77220 Gretz-Armainvilliers  
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67  
contact@afs-bicomposant.fr  
www.afs-bicomposant.fr

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.

2018-02-21

## TEGERA® 951

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0404 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

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(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)	2	(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	

EN 381-7:1999 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