



TEGERA® 363

Gant en cuir, non doublé, 1,2-1,4 mm cuir pleine fleur de vachette - qualité supérieure, coton, Cat. II, gris, jaune, doigts et pouces renforcés, sans chrome, serrage élastique dessus poignet, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, très résistant

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

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 1,2-1,4 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 240-275 mm

COULEUR Gris, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir 50%, coton 49%, latex naturel 1%

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® 363

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans chrome, index renforcé, doigts et pouces renforcés

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: allergie au chrome, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail minier

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

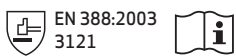
Mining, transportation, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



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.

2018-03-06

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

TEGERA® 363

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052
Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

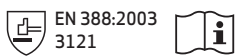
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

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	



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.

2018-03-06

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