



MicroThan⁺

TEGERA[®] 9125

Gant en cuir synthétique, semi doublé, 0,7 mm Microthan⁺, motif d'adhérence diamant, polyester, maille, Cat. II, noir, gris, jaune, coutures renforcées, sans chrome, serrage poignet élastique, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan⁺

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Semi doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Maille

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

FERMETURE Serrage poignet élastique

GAMME DE LONGUEURS 223-253 mm

COULEUR Noir, gris, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, nylon, polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester, coton

1(3)

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.

2018-03-05

TEGERA® 9125

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, protection des articulations, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, espaces secs, espaces propres, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, travail d'ingénierie, travail minier, travaux Forestiers, travail de réparation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

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

TEGERA® 9125

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	2	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(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.

2018-03-05

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