



**MicroThan®+**

POINTURE	RÉF.	CODE EAN
7	9125-7	7392626064362
8	9125-8	7392626027374
9	9125-9	7392626027381
10	9125-10	7392626027398
11	9125-11	7392626027404
12	9125-12	7392626032002
13	9125-13	7392626032019

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.

2021-06-30

## TEGERA® 9125

Gant en cuir synthétique, semi doublé, Microthan®+, motif d'adhérence diamant, polyester, maille, Cat. II, noir, gris, jaune, doigts et pouces renforcés, coutures renforcées, dos de la main perméable à l'air, 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 Gants de travail à usage général, Gant d'assemblage, Gants pour gros travaux

CATÉGORIE Cat. II

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

COLLECTION PRO

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+

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

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, nylon, polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester, coton

## TEGERA® 9125

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

### 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

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

### 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

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2131X



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.

2021-06-30

**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 UE DE TYPE

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

### 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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2131X



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)	3	(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)

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)

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.

2021-06-30

**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