TEGERA®



MicroThan®+

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	9120-6	7392626020825
7	9120-7	7392626020832
8	9120-8	7392626020849
9	9120-9	7392626020856
10	9120-10	7392626020863
11	9120-11	7392626020870

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® 9120

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm Microthan®+, motif d'adhérence diamant, nylon, Cat. II, noir, gris, jaune, coutures renforcées, sans chrome, Velcro®, pour le travail d'assemblage

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) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 198-243 mm

COULEUR Noir, gris, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE **0**

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, nylon, polyester

2020-08-01 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009







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® 9120

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, travail en aéroport, assembage, travail de construction, travail d'installation électrique, travail d'ingénierie, assemblage de précision, travaux Forestiers, jardinage, travail d'installation CVAC, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail de réparation, travail de préparation des sols, transports, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, 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



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®

TEGERA® 9120

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

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)	2	(4)	
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)	
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	х	(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	В	С	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	Р
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)





EN 420:2003 + A1:2009







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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10