



MicroThan®

IMPACTOTHAN®

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	9185-7	7392626033559
8	9185-8	7392626033566
9	9185-9	7392626033573
10	9185-10	7392626033580
11	9185-11	7392626033597

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® 9185

Gant amortisseurs de coups, Microthan®, Impactothan®, polyester, Cat. II, gris, noir, jaune, bouts de doigts renforcés, sans chrome, Velcro®, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Amortisseur de chocs

CATÉGORIE Cat. II

IMPACT PROTECTION (EN 13594:2015) P

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®, Impactothan®

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DEXTÉRITÉ 5

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 207-247 mm

COULEUR Gris, noir, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, polyester, nylon, latex naturel

## TEGERA® 9185

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Amortisseur de coups, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, détails de conception

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements exigeants

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, automotive

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
0021XP



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.

2020-03-19

**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® 9185

### 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)	0	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	0	(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)	X	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	P	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
0021XP



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.

2020-03-19

**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