

EMN022NSHR Surchaussures de protection MicroMax NS (hauteur de cheville augmentée)

Surchaussures de protection avec tige élastique et semelle antidérapante.

31,5 cm de long x 15 cm de large. Hauteur cheville : 14 cm.

Polyéthylène laminé microporeux 55 g/m².



EN ISO 13034:2005+A1:2009 Type 6B [PB]

EN 14126:2003 Protection biologique contre les agents infectieux

Protection électrostatique EN 1149-5:2018

Propriétés physiques			
Test	Standard	Résultat	Classe Performance*
résistance à l'abrasion	EN530	>100 <500 cycles	Classe 2
résistance à la fissuration par flexion	Méthode B de la norme ISO 7854	>100 000 cycles	Classe 6
Résistance à la déchirure	EN ISO9073-4	MD 51N / CD 28N	Classe 3/2
Résistance à la traction	EN ISO13934-1	MD 81N / CD 43N	Classe 2/1
résistance à la perforation	EN863	9N	Classe 1
résistance des coutures	EN ISO13935-2	71N	Classe 2

*Conformément à la norme EN14325:2004

ISO 6530 Pénétration et répulsion chimiques			
Chimique	Pénétration/Répulsion	Résultat	Classe Performance**
Acide sulfurique 30%	Pénétration	0%	Classe 3 sur 3
	Répulsion	97,1%	Classe 3 sur 3
Hydroxyde de sodium 10%	Pénétration	0%	Classe 3 sur 3
	Répulsion	97,3%	Classe 3 sur 3
o-Xylène	Pénétration	0%	Classe 3 sur 3
	Répulsion	96%	Classe 3 sur 3
Butan-1-ol	Pénétration	0%	Classe 3 sur 3
	Répulsion	98,2%	Classe 3 sur 3

**Conformément à la norme EN14325:2018

Résistance à la pénétration chimique ASTM F903	
Diazinon (arrondi supérieur)	Réussite - Temps d'exposition de 60 min (durée maximale du test)
Hypochlorite de sodium 10-15%	Réussite - Temps d'exposition de 60 min (durée maximale du test)
Hydroxyde de sodium 50%	Réussite - Temps d'exposition de 60 min (durée maximale du test)
peinture à base d'isocyanate	Réussite - Temps d'exposition de 60 min (durée maximale du test)
Eau de Javel domestique	Réussite - Temps d'exposition de 60 min (durée maximale du test)
huile moteur 40W	Réussite - Temps d'exposition de 60 min (durée maximale du test)

EN 14126 Protection contre les agents infectieux		
Test	Standard	Classe Performance***
Résistance à la pénétration des agents pathogènes transmissibles par le sang	ISO16604	Classe 6 sur 6
Résistance à la pénétration bactérienne en milieu humide	ISO22610	Classe 6 sur 6
Résistance aux aérosols biologiquement contaminés	ISO22611	Classe 3 sur 3
Résistance à la pénétration microbienne sèche	ISO22612	Classe 3 sur 3

***Conformément à la définition de la norme EN14126:2003