



539 SG

Les surgants en cuir doivent être utilisés sur les gants diélectriques afin de vous protéger des risques mécaniques ainsi que d'éventuels risques d'arc électrique. Ces gants en cuir de vachette pleine fleur, pouces palmés, sont pourvus d'un poignet en croûte de cuir de 10 cm et d'une bande de serrage Velcro au dos de la main.

Le cuir de vachette pleine fleur est traité avec de la silicone afin d'accroître leur caractéristique d'imperméabilité.

Conformes à la norme EN 388, EN 420 et EN 407.

Code	Réf.	RÉFÉRENCE CROISÉE D'UTILISATION AVEC LES GANTS DIÉLECTRIQUES							EN 388	EN 420	EN 407
		TAILLE ET CLASSE DE GANTS DIELECTRIQUES									
		Taille	00	0	1	2	3	4			
540113	SG-B	7	●	●	●	●			 Résistance mécanique : Abrasion : 2 Coupures : 0 Déchirure : 2 Perforation : 2 Coupure par objet tranchant : B	Niveaux de sécurité, confort et compétence : NIVEAU 5	Niveaux de résistance technique : Masse de métal fondu : X Éclaboussure de métal fondu : 4 Chaleur rayonnante : 1 Chaleur convective : 2 Chaleur de contact : 1 Flamme : 2
		8	●	●							
		9	●	●							
540114	SG-C	8			●	●					
		9			●	●					
		10	●	●							
540115	SG-D	10			●						
		11	●	●							
540116	SG-E	8					●	●			
		9					●	●			
		10				●					
		11			●						
		12	●	●							
540117	SG-F	10					●	●			
		11				●					
		12			●						
540118	SG-G	11					●	●			
		12				●	●	●			

CE EN 388 EN 420 EN 407