

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

Gants d'electricien Touch-e



[Voir la fiche technique](#)



EN 388



Caractéristiques produit

Marque	Penta Sibille Factory
Type de poignet	Bord-côte
Longueur (mm)	360
Épaisseur (mm)	0,80
Norme EN388	Oui
Protège-artère	Non
Matière du support	Caoutchouc
Norme IEC 61482-1-2	oui
EN388 - Résistance à la coupure ISO 13997 par lame (A à F)	X
EN388 - Résistance à la perforation (0 à	

4)	1
EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)	2
EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)	1
EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)	1
Compatible écran tactile	Oui
Norme EN 60903 : 2004	Oui
Contenance	Par 1 paire
Type de protection de la main	Spécial électricien
Modèle	Touch-e
Spécificité	Gants isolants catégorie III, classe 0 (1 000 VAC). Grip renforcé et tactile.
Sans couture	Oui
Coloris de l'enduction	Orange
Utilisation	Travaux sous tension jusqu'à 1000 VAC / 1500 VDC, mobilité électrique, maintenance industrielle
Enduction du gant	Latex
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	TAILLE
<u>PNT015</u>	9
<u>PNT016</u>	10