



GANT TENACTIV™

Gant de protection contre les chocs grâce au caoutchouc thermoplastique au niveau des doigts et du dos de la main. Résistant aux coupures de niveau 5. Composé de fil TenActivíl, plus résistant que l'acier. Enduction microporeuse en Nitrile.

Marque :	Superior Gloves
Reference :	SGSTAGYP
Type de gant :	Gant
Protection :	Coupure,Chocs
Niveau protection coupure :	D
Milieu :	Humide,Huileux
Matériau support :	Nylon
Matériau enduction :	Nitrile
Enduction :	Paume
Picots :	Sans picots
Norme :	NF EN 388
Catégorie EPI :	2
Métier :	Espaces verts / Paysagiste,Industrie pétrolière,Industrie minière,TP / BTP,Manutention lourde
Taille :	06,07,08,09,10,11,12

Gant anti-impact et extrêmement résistant à l'abrasion et à la déchirure. Dos en caoutchouc thermoplastique résistant aux chocs, tout en procurant une bonne flexibilité et une excellente dextérité. Protection contre les risques de coupures élevées grâce à une conception à base de fibres TenActiv™, plus résistant que l'acier. Revêtement microporeux en Nitrile pour une adhérence maximale en milieux huileux ou humides. Couleur jaune fluo permettant une visibilité accrue du gant dans la zone de travail. Composition : Support tricoté nylon. Enduction : Enduction microporeuse en Nitrile. Taille : 06 à 12. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN388:2016 4X43EP. EN420:2003 +A1:2009. CE Cat II.



