

7141

GANTS ANTI-COUPURE A4



RÉF.	TAILLE	COULEUR	RÉF.	TAILLE	COULEUR
17912	S	Hi-Vis tilleul	17915	XL	Hi-Vis tilleul
17913	M	Hi-Vis tilleul	17916	XXL	Hi-Vis tilleul
17914	L	Hi-Vis tilleul			

Multiple de commande : 1

Les gants anti-coupure de niveau 4 avec enduction nitrile ProFlex® 7141 Hi-Vis bénéficient de deux nouvelles technologies, dont le résultat est une paire de gants anti-coupure de niveau ANSI 4, parmi les plus confortables, les plus respirants et à la meilleure préhension du marché. Qui plus est, le TPR Armor™ sur les articulations et les doigts assure une excellente protection dorsale contre les impacts (DIR).

Caractéristiques

- La maille TenaLux™ offre une protection anti-coupure A4 sans fibre de verre ni acier, pour un confort sans irritation.
- La technologie d'enduction WSX™ se traduit par une qualité supérieure dans des environnements graisseux ou humides.
- La technologie d'enduction WSX™ associée à la maille TenaLux™ permet d'obtenir un produit parfaitement respirant et un toucher très doux.
- Le moulage TPR Armor™ permet une protection dorsale quasi totale contre les impacts.
- Lavable en machine.

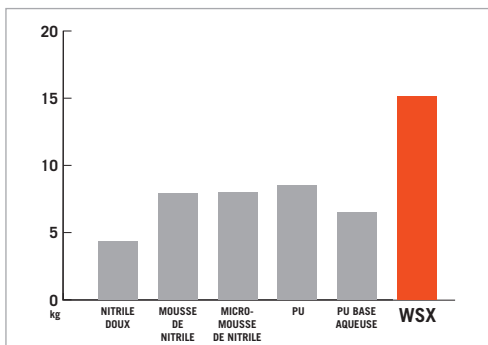
Usage

- Construction lourde
- Produits pétroliers ou gaziers
- Extraction minière
- Démolition
- Ferronnerie ou manutention de marchandises

Préhension WSX™ + maille TenaLux™

Une des meilleures prises en main d'objets humides/graisseux du marché associée à une protection anti-coupure A4 extrêmement confortable.

PRÉHENSION WSX™ ET PRINCIPALES TECHNIQUES D'ENDUCTION POUR GANTS TRICOTÉS



La technologie WSX™ surpasse les cinq méthodes d'enduction les plus courantes du marché dans les tests de performance.

PERMÉABILITÉ TOTALE À L'AIR. DOUCEUR DU TOUCHER.



La maille TenaLux™ offre l'une des protections anti-coupure A4 les plus respirantes, SANS acier ni fibre de verre irritants.