



Protection contre les coupures



Applications moyennes

Excellente souplesse, ajustement remarquable et niveau optimal de protection contre les coupures

- Testé pour satisfaire, voire dépasser, les standards de l'industrie, le nouveau fil INTERCEPT™ exploite la technologie exclusive d'Ansell pour offrir un niveau optimal de protection contre les coupures, tout en renforçant le confort et la dextérité du porteur.
- L'enduction sur la paume améliore la préhension et prolonge la durée de vie du gant en milieu abrasif, tout en préservant la respirabilité au dos de la main.
- L'enduction de couleur grise masque la saleté dans les environnements exposés à la salissure.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Industrie chimique

Applications

- Assemblage et inspection de pièces
- Assemblage et désassemblage d'équipements
- Montage et démontage
- Application d'agents de finition à des matériaux/produits
- Chargement et déchargement de camions et véhicules
- Manutention de marchandises entrantes
- Maintenance/Entretien
- Ouverture de fours, vidange de pompes, vannes ou conduites, unités de craquage (traitement des hydrocarbures BTX)
- Serrurerie

Principales propriétés

- Formulation de l'enduction polyuréthane conférant au gant souplesse et ajustement, et garantissant une préhension sûre dans un vaste éventail d'environnements impliquant la manipulation de pièces sèches ou légèrement huileuses
- Enduction masquant la saleté dans les environnements salissants
- Enduction robuste résistant à l'abrasion et prolongeant la durée de vie du gant
- Également disponible en conditionnements compatibles pour distributeurs automatiques

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- Protéines de caoutchouc naturel (au niveau du poignet tricot élastique)

Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.

Normes de performance & Conformité réglementaire

Conformité REACH



Technologies



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
HyFlex® 11-724	Finition: Paume enduite Matériau de l'enduction: Polyuréthane Matériau du support: PEHP, Spandex Modèle de manchette: Poignet tricot	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	208-261mm; 8.46-10.39in	Noir	<ul style="list-style-type: none">• 12 paires dans un sac; 12 sacs dans un carton