

Anciennement connu comme : Hyd-Tuf™52-547



Usages multiples



Applications moyennes

Enduction nitrile imprégnée sur support jersey

- Supplante le gant d'usage général traditionnel en cuir dans les applications moyennes. Plus souple, plus confortable, beaucoup plus résistant à l'usure.
- Imprégnation nitrile à haute performance. Offre une résistance accrue à l'abrasion et une bonne protection contre les accrocs, les coupures et les perforations. Préserve efficacement les mains de la graisse, de l'huile et de la saleté. Support en jersey doux et souple. Assure un maintien ajusté et confortable tout en amortissant les chocs. Absorbe la transpiration : les mains restent au sec et confortables plus longtemps.
- Excellente préhension sèche. Permet des manipulations plus rapides et plus aisées.
- Lavable en machine en toute sécurité : sans risque de rétrécissement, de durcissement ou de déformation. Plus hygiénique et plus durable ; réutilisation sûre et économique.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Métallurgie

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôle
- Assemblage et inspection de pièces
- Moulage par injection sous pression
- Assemblage de châssis, découpage de carrosserie
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Ajustement de panneaux, pièces et composants

Anciennement connu comme : Hyd-Tuf™52-547

Principales propriétés

- Imprégnation nitrile hautes performances offrant une bonne résistance à l'abrasion
- Support en jersey doux et souple assurant un remarquable confort grâce à une bonne absorption de la transpiration des mains et un amortissement efficace des chocs
- Excellente préhension en milieu sec
- Conformité aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments

Accélérateurs chimiques de vulcanisation

- N-cyclohexyl-2-benzothiazylsulfénamide
- Protéines de caoutchouc naturel
- Diéthylthiocarbamate de zinc

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



Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR	CONDITIONNEMENT
ActivArm® 52-547	Finition: Paume imprégnée Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Jersey coton Modèle de manchette: Manchette de sécurité	N/A	9, 10	280 mm; 11.02 inches	Marron	• 12 paires par sachet ; 12 sachets par carton