

ANSELL Gant ergonomique HyFlex® 11-818



En milieu abrasif, l'enduction ultrafine en mousse nitrile FORTIX™ (brevet en instance) dure jusqu'à trois fois plus longtemps que des enductions similaires. Ainsi, la durée de vie du gant est prolongée et le coût total d'utilisation réduit. Améliorant la préhension en milieu sec, cette enduction est jusqu'à 20% plus respirante que les formulations précédentes et maintient les mains au frais et au sec. Le support sans coutures de jauge 18 en nylon et Spandex donne la sensation de travailler à mains nues, offrant un confort et une sensibilité accrue au niveau de l'extrémité des doigts pour réaliser des tâches de précision. La technologie ZONZ® Comfort Fit d'Ansell épouse les contours naturels de la main afin d'améliorer le soutien et la liberté de mouvement. Avec un niveau 3 de résistance à l'abrasion, le gant HyFlex®11-818, ultraléger, est la solution de protection idéale pour des tâches de manipulation générale et d'assemblage. Sans silicone afin d'éviter la contamination des pièces métalliques préalablement à la pose de la peinture.

Caractéristiques

Série: HyFlex®
Type: 11-818
Type: Précision
Antistatique: Oui
Empt de silicone: Oui
Calibre: 18
Couleur: Bleu
Norme: CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420, OEKO-TEX, REACH
Approbations: EN 388:2003
Couleur du revêtement: Bleu
Matériau de revêtement: Paume enduite de mousse de nitrile
Support: Nylon/spandex
Couleur support: Bleu
Modèle de manchette: Poignet tricoté
Matériau: Nylon/spandex
Catégorie II: Yes
EN 388:2016: 3121A
EN 420:2003 + A1:2009: Yes

Construction

Technologies intégrées :

- DMF free : ces gants sont exempts de solvants à base de N,N-diméthylformamide.
- ERGOFORM™ : Ergonomic Design Technology - nous permet de concevoir des gants plus confortables qui améliorent les performances et soulagent les contraintes musculosquelettiques pouvant être à l'origine de blessures.
- FORTIX™ : Abrasion Resistance Technology - Fine, résiliente et respirante, l'enduction en mousse nitrile de la technologie brevetée FORTIX prolonge considérablement la durée de vie des gants tricotés et améliore leur confort.
- ZONZ™ : Comfort Fit Technology - est une technologie de tricotage brevetée reposant sur des mailles spécifiques au niveau des zones les plus sollicitées du gant afin d'offrir un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement, soulageant ainsi les tensions dues aux mouvements répétitifs.

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Construction mécanique, Services publics

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.