ANSELL Gant ergonomique HyFlex® 11-816



La construction ergonomique ultramince offre une remarquable sensibilité tactile pour manipuler les petites pièces sans effortFormulation testée dermatologiquement, sans solvant et certifiée OekoTex (absence de substances nocives)La technologie FORTIX™ Abrasion Resistance Technology prolonge la longévité du gant, pour des travailleurs plus productifs et mieux protégés

Caractéristiques

Série: HyFlex®
Type: 11-816
Antistatique: Oui
Eempt de silicone: Oui
Longueur: 219 mm
Calibre: 18

Calibre: 18

Couleur: Noir / Bleu

Norme: CE Cat. II, EN 338, EN 420, EN ISO 21420,

REACH

Approbations: EN 388:2016 Couleur du revêtement: Noir

Matériau de revêtement: Mousse de nitrile

Support: Nylon/spandex **Couleur support:** Bleu

Modèle de manchette: Poignet tricot

Matériau: Nylon, Spandex

Ingrédients sensibilisants possibles: Zinc

Dibutyldithiocarbamate

Catégorie II: Yes EN 388:2016: 4121A

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 Technologynous 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.

Application

 Recommandé dans: Construction mécanique, Services publics



Beschreibung	Article
Gants 11-816 HyFlex Taille 10	13661835
Gants 11-816 HyFlex Taille 9	13661834

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.



Page 1/1

PR1579278036075957_FR_26.05.2024