

## ANSELL Gant ergonomique HyFlex® 11-816

La construction ergonomique ultramince offre une remarquable sensibilité tactile pour manipuler les petites pièces sans effort. Formulation 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

**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

Dibutylthiocarbamate

**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 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.

### Application

- Recommandé dans: 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.