

HyFlex® Foam

11-800
11-801

Des gants longue
durée offrant
une grande dextérité et
une excellente respirabilité

Gants d'usage
général tricotés
et enduits



Les gants HyFlex® Foam, produit phare d'Ansell, conviennent aux applications sèches ou légèrement huileuses requérant une protection mécanique simple et une grande précision dans la manipulation. Ils sont particulièrement indiqués pour les opérations d'assemblage léger dans les secteurs de l'automobile, des matières

plastiques et des produits finis, ainsi que dans la logistique et l'entreposage. De couleur foncée, le nouveau HyFlex® Foam Grey 11-801 constitue une solution idéale pour les environnements plus salissants. Le HyFlex® Foam est l'allié de choix pour qui recherche durabilité, efficacité, dextérité et respirabilité.



Risque de coupure

minimal



Environnement

légèrement huileux

Ansell

Utilisations recommandées

Manipulations et assemblage dans les secteurs suivants:

- logistique et entreposage
- automobile
- matières plastiques
- textile
- produits finis tels que gros électroménager, cosmétiques, ... (ex.: phases de contrôle et de conditionnement)

Niveaux supérieurs de dextérité et productivité

L'enduction en mousse nitrile exclusivement développée par Ansell et encore améliorée assure une préhension sûre en milieu sec et légèrement huileux. La souplesse du revêtement et l'absence de coutures sur le support tricoté garantissent à l'opérateur une excellente dextérité, augmentant ainsi sa productivité

HyFlex® Foam 11-800 & 11-801

Gants d'usage général tricotés et enduits

Niveau optimal de confort

L'enduction en mousse nitrile d'Ansell assure une bonne aération de la main. Pour le support, nous avons choisi une qualité de nylon et une structure de fils permettant au gant de retrouver rapidement sa forme initiale après extension et offrant aux porteurs un maximum de confort et de souplesse. Toutes ces propriétés favorisent l'acceptation du gant par les opérateurs.

Longue durée d'utilisation

Les HyFlex Foam 11-800 & 11-801 atteignent un niveau EN 3 de résistance à l'abrasion et sont donc très durables. Le HyFlex® Foam Grey 11-801 réduit quant à lui le taux de mise au rebut ou de rejet des gants pour des raisons d'apparence (taches non éliminées au lavage) et permet donc une optimisation de la durée de vie du gant et, dès lors, une réduction du coût total d'utilisation.

HyFlex® Foam 11-800 ou HyFlex® Foam Grey 11-801, quel modèle choisir?

La couleur claire des gants HyFlex® Foam 11-800 permet à l'opérateur de détecter immédiatement toute trace de saleté ou de contamination. Ce modèle est donc particulièrement indiqué pour les applications de production délicates. Plus foncés, les gants HyFlex® Foam Grey 11-801 conviennent mieux aux environnements salissants.

Protège l'utilisateur ainsi que le produit manipulé

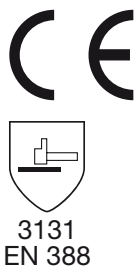
Les élastiques en Spandex minimisent les risques d'allergies au latex, tandis que l'absence de silicone dans l'enduction empêche une contamination potentielle des produits.

Spécifications

Réf.	Type	Style	Taille EN	Longueur	Couleur
11-800	Paume enduite, mousse nitrile	Support nylon poignet tricoté	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-270 mm	Gris
11-801	tricoté sans coutures				Noir

Conditionnement

12 paires par sachet de polyéthylène, 12 sachets de polyéthylène par carton.



Ansell

Ansell Limited est un leader mondial dans le domaine des produits de protection. Implanté en Amérique, en Europe et en Asie, Ansell emploie plus de 11.000 personnes à travers le monde et occupe les premières places sur les marchés des gants en latex naturel et polymères synthétiques, ainsi que sur celui des préservatifs. Les activités d'Ansell couvrent trois secteurs: les gants de protection pour l'industrie (Occupational Healthcare); les gants de chirurgie et d'examen destinés aux professionnels de santé (Professional Healthcare) ; les préservatifs et les gants ménagers (Consumer Healthcare). Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site <http://www.anselleurope.com>.

HyFlex® est une marque déposée d'Ansell.