



HYFLEX® 11-842

GANT DURABLE À USAGE MULTIPLE

NOUVEAU



AVANTAGES DU GANT HYFLEX® 11-842 EN FIL DE NYLON RECYCLÉ :

- **Conception durable :** l’empreinte CO₂ est réduite de 75 g par paire¹⁾, car le gant est constitué de jusqu’à 90 % de fil de nylon²⁾ recyclé. Par ailleurs, l’emballage sans plastique contient 53 % moins de matériaux³⁾.
- **Plus grande robustesse :** la technologie FORTIX™ procure jusqu’à 20 % plus de résistance à l’abrasion⁴⁾.
- **Confort accru :** la technologie ZONZ™ Comfort Fit contribue à améliorer la respirabilité et la dextérité.
- **Compatibilité avec les écrans tactiles :** ce gant est utilisable avec de nombreux appareils à écran tactile. Il n’est pas nécessaire de le retirer pour passer d’une tâche à l’autre. La sécurité sur le lieu de travail s’en trouve renforcée.
- **Respect certifié de la peau :** le gant a fait l’objet de tests dermatologiques et est exempt de substances nocives.

¹⁾ Comparé à des gants à usage multiple courants en nylon.

²⁾ Plus de 30 % de matériaux recyclés minimum dans le produit fini (sur la base de la taille 9).

³⁾ 71 % d’émissions de gaz à effet de serre en moins – évaluation du cycle de vie (ECV) réalisée par Ansell, calculée en fonction de la réduction de poids et validée par des experts.

⁴⁾ Comparé à la version technologique précédente.



HYFLEX® 11-842 – LA DURABILITÉ EST AUSSI IMPORTANTE DANS VOTRE BRANCHE

IMPROVED
FORTIX™
TECHNOLOGY

BRANCHES ET APPLICATIONS – APERÇU



CONCEPT DURABLE – GANT FIABLE POUR DIVERS DOMAINES D'APPLICATION :

- Travaux généraux
- Assemblage de petites pièces
- Manipulation de matières premières, saisie et fixation de composants
- Réglage de systèmes et vissages
- Opérations d'entreposage et de logistique
- Compatibilité avec presque tous les écrans tactiles industriels et grand public
- Contrôle qualité
- Manipulation et conditionnement des aliments secs
- Manipulation occasionnelle d'objets chauds :
EN 407 Protection thermique classe 1 (100°C pendant 15 s)



Mécanique
de précision



Automobile



Agroalimentaire



Nettoyage



Industrie/artisanat



SPÉCIFICATIONS

Matériau du support	Recycled Nylon, Spandex
Matériau d'enduction	Mousse nitrile FORTIX™
Densité des mailles (gauge)	15
Antistatique	Oui
Tailles disponibles	5–12

Conformité REACH

PARTICULARITÉS

Sans silicone

Sans latex

Écran tactile

NORMES



— membre du —

DELTA Zofingen AG

Untere Brühlstrasse 10 | CH-4800 Zofingen | Tél. 062 746 04 04 | Fax 062 746 04 02 | sales@delta-zofingen.ch | delta-zofingen.ch

