



PROTECTION MULTIRISQUE DOUBLÉE D'UN CONFORT ACCRU

Outre les raisons humaines évidentes, protéger les travailleurs, c'est aussi protéger la qualité du travail et au final, la productivité globale d'une entreprise. Les gants sophistiqués de la gamme HyFlex® offrent un confort et une dextérité exceptionnels, même dans les environnements de travail les plus exigeants.

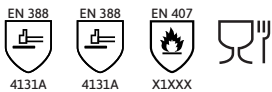
Découvrez comment nos gants HyFlex®, dotés de la nouvelle technologie FORTIX™ Technology, peuvent vous aider à améliorer la sécurité et les performances sur le lieu de travail.

Gamme HyFlex®



HyFlex® 11-840

Le produit phare des gants à usages multiples



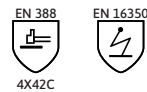
HyFlex® 11-849

Protection intégrale contre les écorchures, les accrocs et la saleté



HyFlex® 11-819 ESD

L'alliance parfaite du confort et de la dextérité, doublée d'une compatibilité avec les écrans tactiles



HyFlex® 11-561

Le plus fin et le plus léger des gants ISO de niveau C de protection contre les coupures, à la durée de vie triplée



FORTIX™ TECHNOLOGY

Fine, résiliente et respirante, l'enduction en mousse nitrile de la technologie brevetée FORTIX™ d'Ansell prolonge considérablement la durée de vie des gants tricotés et améliore leur confort.

PRINCIPAUX AVANTAGES

LA TECHNOLOGIE FORTIX™ multiplie les avantages pour le travailleur, en ajoutant notamment un confort et une souplesse ultimes, une excellente préhension en milieu sec et une durabilité prolongée.



Testé dermatologiquement par un laboratoire allemand agréé



Absence de substances irritantes telles que le latex et post-lavage du gant

CAP SUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Notre équipe de R&D avait pour mission de réduire la quantité de déchets de latex et la consommation d'eau lors de la production. Grâce au nouveau procédé, notre équipe de R&D a réussi à relever ce défi et à réduire considérablement les volumes d'eau consommés et de latex non utilisé. Notre nouvelle technologie FORTIX™ est synonyme de performance et de durabilité.



Exempt de substances nuisibles telles que le DMF et d'autres produits chimiques nocifs



Diminution des déchets grâce à la durée de vie prolongée du gant



Réduction de la consommation d'eau utilisée pour le procédé d'enduction



Réduction des émissions de gaz à effet de serre au centre de production

➔ Pour découvrir l'intégralité de notre gamme FORTIX™, consultez www.ansell.com/FORTIX ou contactez votre chargé commercial Ansell.