

TROIS PROBLÈMES COURANTS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ ENFIN RÉSOLUS

Grâce aux gants à usage unique Microflex® 93-850

Chaque jour, les travailleurs opérant dans des usines, des laboratoires et d'autres environnements exigeants sont amenés à porter des gants à usage unique, se plaignant parfois de leur manque de maintien et de confort. Si certaines réclamations sont inévitables, d'autres en revanche peuvent être un signe précurseur d'un problème plus grave susceptible de provoquer des blessures.

Découvrez trois inconvénients qui reviennent fréquemment concernant les gants à usage unique, leur implication et différents conseils pour choisir les bons gants et ainsi éviter les blessures.

PLAINTE	CE QUE CELA PEUT SIGNIFIER	QUE FAIRE POUR Y REMÉDIER	ATOUTS DU GANT MICROFLEX 93-850
« Mes gants se dégradent après un contact avec certains liquides. »	Les travailleurs ont besoin d'un gant capable de mieux les protéger contre les solutions de nettoyage, désinfectants, huiles et autres mélanges chimiques qu'ils manipulent.	Demandez les données de dégradation et de perméation relatives aux gants achetés. Utilisez ces données pour sélectionner des gants qui maintiennent leur robustesse et leurs propriétés physiques pendant des périodes prolongées lorsqu'ils sont exposés aux produits chimiques utilisés dans votre environnement de travail.	Les résultats obtenus par les Microflex 93-850 aux tests évaluant la perméation d'un large éventail de produits chimiques révèlent que ces nouveaux gants surclassent les autres marques de gants en nitrile à usage unique et offrent une protection deux fois supérieure contre les projections de produits chimiques.¹
« Mes gants se déchirent facilement. »	Les travailleurs ont besoin d'un gant plus robuste capable de mieux les protéger contre les risques d'exposition aux matériaux dangereux utilisés dans les environnements exigeants.	Orientez-vous vers des gants plus lourds présentant des valeurs de résistance à la traction et de force à la rupture plus élevées.	Les gants Microflex 93-850 affichent une résistance à la traction > 26 MPa et une force à la rupture > 12 N, d'où une plus grande durabilité.
« Je détecte parfois des trous dans mes gants et cela me préoccupe. »	Les micro-trous favorisent le passage des substances chimiques, déchets et autres matières dangereuses à travers la barrière de protection du gant. Ces ruptures dans la protection exposent les travailleurs à une variété de risques, allant d'une irritation cutanée à des problèmes de santé bien plus graves. Pour une meilleure protection, les travailleurs ont besoin d'un gant présentant un NQA bas.	Demandez à votre représentant commercial des gants affichant un niveau de qualité acceptable (NQA) de maximum 0,65. Cette valeur indique que le gant est fabriqué et testé selon des normes plus strictes, et présente donc un risque plus faible de rupture de la barrière de protection.	Les nouveaux gants Microflex 93-850 intègrent une barrière de protection ultime. Il s'agit des premiers gants à usage unique à atteindre un NQA bas de 0,40. Il en résulte une occurrence significativement moindre de micro-trous par lot (73 % en moins) comparativement à des gants à usage unique standard associés à une valeur NQA de 1,5.2



- Protection deux fois supérieure contre les projections de produits chimiques¹
- Qualité et fiabilité optimales du matériau barrière² (NQA bas de 0,40)



Demander un échantillon sur la page www.ansell.com/microflex93850



¹ D'après les résultats obtenus aux tests de perméation chimique selon les normes EN 374 et ASTM F739, en comparaison avec les performances de gants en nitrile à usage unique de poids similaire. Visitez le site www.Ansell.com/Microflex93-850chemtest pour accéder aux données des tests de perméation. ² La valeur NQA revendiquée par le gant Microflex 93-850 (0,40) est plus basse que la valeur NQA d'autres gants à usage industriel ou médical.