

Résistance à la coupure et dextérité élevées pour une productivité optimale

Risques intermédiaires



Gant d'usage général, tricoté et enduit

Les gants HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 et 11-630 & 11-638 allient excellente résistance à la coupure, confort et sûreté de manipulation. Ils offrent ainsi aux utilisateurs une protection efficace sans altérer leur dextérité ou leur rendement. Ces quatre modèles sont conçus pour des applications en milieu sec ou légèrement huileux. Le choix entre ces quatre gants se fait en fonction du niveau de résistance à la coupure requis.

Utilisations recommandées

- industries du verre et du métal
- aéronautique
- construction automobile
- gros électroménager
- injection ou moulage de plastique

Grande résistance à la coupure

Les supports des gants HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 et 11-630 & 11-638 sont tricotés à partir de fils contenant un pourcentage optimal de Dyneema®. Cette composition innovante assure un haut niveau de résistance à la coupure pour une utilisation en toute sécurité lors d'opérations de contrôle, de manutention et d'assemblage d'objets tranchants.

Confort exceptionnel

Le Lycra, qui entre dans la composition des supports des deux gants, et l'enduction polyuréthane procurent une grande souplesse et un excellent maintien, facilitant ainsi le port des gants tout au long de la journée.

Qualité de préhension et grande longévité

La formulation spécifique de l'enduction polyuréthane garantit une préhension sûre des pièces sèches ou légèrement huileuses. Les risques de coupure lors de la manipulation de pièces tranchantes s'en trouvent réduits. La formulation du polyuréthane augmente également la résistance à l'abrasion sur les zones des gants les plus sollicitées. Grâce à la couleur

grise de leur enduction et de leur support, les gants conservent un aspect neuf plus longtemps, ce qui prolonge leur durée d'utilisation.

Productivité et sécurité renforcées

Equipés de gants flexibles et bien ajustés qui les protègent contre les coupures, les utilisateurs travaillent en toute sécurité avec une grande dextérité et obtiennent une meilleure productivité.

HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 ou 11-630 & 11-638, comment choisir ?

Le tableau ci-dessous illustre les différences entre les gants HyFlex® 11-625, 11-627, 11-628 et 11-630 & 11-638. Si vous recherchez un niveau 3 de résistance à la coupure et une

dextérité optimale pour des applications dans lesquelles les traces de saleté doivent impérativement être visibles, le gant HyFlex® 11-625 satisfait vos exigences. Pour des besoins similaires dans des applications légèrement plus sales, optez pour le 11-627. Le HyFlex® 11-628 est quant à lui le modèle qu'il vous faut pour les opérations requérant une protection de l'avant-bras. Enfin, si votre personnel manipule des pièces métalliques tranchantes dépassant 50 cm et 600 g (industrie papetière et graphique, retrait de matière post-injection en plasturgie, travail sur presse, etc.), le 11-630 & 11-638 est la solution idéale.

Conditionnement

12 paires par sac de polyéthylène, 12 sacs par boîte

Spécifications

Référence	Description	Taille EN	Longueur	Couleur
11-625	Paume enduite de polyuréthane, support en Dyneema®	6, 7, 8, 9, 10	203-270 mm	Blanc
11-627	Paume enduite de polyuréthane, support en Dyneema®	6-11	203-270 mm	Gris
11-628	Paume enduite de polyuréthane, support en Dyneema®	6-11	270-320 mm	Gris
11-630	Paume enduite de polyuréthane. Support en Dyneema® Lycra® Kevlar® nylon gris avec poignet en tricot coton	6-11	220-270 mm	Gris
11-638	Paume enduite de polyuréthane. Support en Dyneema® Lycra® Kevlar® nylon gris avec poignet en tricot coton	6-11	290-340 mm	Gris

11-625:4342
11-627:4342
11-628:4342
11-630:4443

11-638:4443



EN388