



ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION
INDIVIDUELLE

ÉCRANS FACIAUX

ENSEMBLE D'ÉCRAN FACIAL AVEC CASQUE À ENTRETOISE, EN POLYCARBONATE TRANSPARENT

Article n° 58600



- Visière de meulage transparente en polycarbonate de 15-1/2 x 8 po (393,7 x 203,2 mm)
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1.
- L'article n° 58602 de Forney® est un écran facial transparent de remplacement
- L'article n° 58601 de Forney® est le casque à entretoise de remplacement
- Conception légère pour un confort maximum

**Étant donné que la visière ne recouvre pas entièrement le visage, N'UTILISEZ PAS d'écran facial ou d'ensemble écran facial à moins de porter également des dispositifs de protection oculaire de base appropriés (lunettes de protection adaptées à votre utilisation)*

ENSEMBLE D'ÉCRAN FACIAL AVEC CASQUE À ENTRETOISE, EN POLYCARBONATE VERT

Article n° 58604



- Écran facial vert en polycarbonate de 15-1/2 x 8 po (393,7 x 203,2 mm) avec casque à entretoise
- Cet ensemble d'écran facial est léger pour un confort maximal
- L'article n° 58603 de Forney® est l'écran facial vert de remplacement (également appelé visière).
- L'article n° 58600 de Forney® est le casque à entretoise de remplacement
- Cet écran facial n'est pas homologué pour les infrarouges (IR) (p. ex. IR5) et n'est pas destiné au soudage oxyacétylénique.
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts

**Étant donné que la visière ne recouvre pas entièrement le visage, N'UTILISEZ PAS d'écran facial ou d'ensemble écran facial à moins de porter également des dispositifs de protection oculaire de base appropriés (lunettes de protection adaptées à votre utilisation)*

CASQUE À ENTRETOISE ET ÉCRANS FACIAUX DE REMPLACEMENT

Article n° 58601



- Casque de remplacement pour les ensembles d'écrans faciaux Forney® (articles n° 58600 et 58604)
- Ce casque est léger
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts

ENSEMBLE D'ÉCRAN FACIAL AVEC CASQUE À ENCLIQUETAGE, EN POLYCARBONATE TRANSPARENT

Article n° 58605



- Écran facial vert en polycarbonate de 15-1/2 x 8 po (393,7 x 203,2 mm) avec casque à encliquetage
- Cet ensemble d'écran facial est léger pour un confort maximal
- L'article n° 58608 de Forney® est le casque à encliquetage de remplacement
- L'article n° 58602 de Forney® est l'écran facial transparent de remplacement (également appelé visière).
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts

**Étant donné que la visière ne recouvre pas entièrement le visage, N'UTILISEZ PAS d'écran facial ou d'ensemble écran facial à moins de porter également des dispositifs de protection oculaire de base appropriés (lunettes de protection adaptées à votre utilisation)*

CASQUE À ENCLIQUETAGE ET ÉCRAN FACIAL DE REMPLACEMENT

Article n° 58608



- Conception légère pour un confort maximum
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts

ÉCRAN FACIAL DE REMPLACEMENT, EN POLYCARBONATE TRANSPARENT

Article n° 58602



- Écran facial transparent en polycarbonate de 15-1/2 x 8 po (393,7 x 203,2 mm) avec casque à entretoise
- Cet ensemble d'écran facial est léger pour un confort maximal
- L'article n° 58602 de Forney® est l'écran facial transparent de remplacement (également appelé visière).
- L'article n° 58601 de Forney® est le casque à entretoise de remplacement et l'article n° 58608 de Forney® est le casque à encliquetage de remplacement
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts

**Étant donné que la visière ne recouvre pas entièrement le visage, N'UTILISEZ PAS d'écran facial ou d'ensemble écran facial à moins de porter également des dispositifs de protection oculaire de base appropriés (lunettes de protection adaptées à votre utilisation)*

ÉCRAN FACIAL DE REMPLACEMENT, EN POLYCARBONATE VERT

Article n° 58603



- Écran facial transparent en polycarbonate de 15-1/2 x 8 po (393,7 x 203,2 mm) (également appelé « visière »)
- Cet ensemble d'écran facial est léger pour un confort maximal
- L'article n° 58604 de Forney® est l'écran facial vert de remplacement (également appelé visière).
- L'article n° 58601 de Forney® est le casque à entretoise de remplacement et l'article n° 58608 de Forney® est le casque à encliquetage de remplacement
- Cet écran facial n'est pas homologué pour les infrarouges (IR) (p. ex. IR5) et n'est pas destiné au soudage oxyacétylénique.
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts

**Étant donné que la visière ne recouvre pas entièrement le visage, N'UTILISEZ PAS d'écran facial ou d'ensemble écran facial à moins de porter également des dispositifs de protection oculaire de base appropriés (lunettes de protection adaptées à votre utilisation)*

ÉCRANS FACIAUX

Forney

COMMAND PRO™

**ÉCRAN EN POLYCARBONATE TRANSPARENT
AVEC CASQUE À ENCLIQUETAGE**

Article n° 58609



Avantages :

- Système de sécurité combinant un casque et un écran facial
- Écran facial en polycarbonate moulé par injection à usage général avec casque à encliquetage polyvalent réglable à 5 points offrant une protection faciale haute résistance
- Se fixe rapidement et facilement au casque
- Grâce à ses fentes universelles, l'écran est compatible avec une grande variété de casques
- S'ajuste facilement et confortablement sur les lunettes de protection et les respirateurs
- Protègent contre 99 % des UVA/B/C
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts
- Son épaisseur de 0,060 po (1,5 mm) offre une marge de protection supplémentaire par rapport à un écran ordinaire de 0,040 po (1 mm) d'épaisseur.

**Étant donné que l'écran ne recouvre pas entièrement le visage, N'UTILISEZ PAS d'écran facial sans porter également des dispositifs de protection oculaire de base (lunettes de protection) adaptés à votre utilisation.*

Forney

COMMAND PRO™

**ÉCRAN EN POLYCARBONATE TRANSPARENT
AVEC CASQUE À ENCLIQUETAGE**

Article n° 58610



Avantages :

- Système de sécurité combinant un casque et un écran facial
- Écran facial en polycarbonate moulé par injection à usage général avec casque à encliquetage polyvalent réglable à 5 points offrant une protection faciale haute résistance
- Teinte vert foncé pour réduire l'éblouissement lors de diverses activités (p. ex. le meulage)
- Se fixe rapidement et facilement au casque
- Grâce à ses fentes universelles, l'écran est compatible avec une grande variété de casques
- S'ajuste facilement et confortablement sur les lunettes de protection et les respirateurs
- Protègent contre 99 % des UVA/B/C
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts
- Son épaisseur de 0,060 po (1,5 mm) offre une marge de protection supplémentaire par rapport à un écran ordinaire de 0,040 po (1 mm) d'épaisseur.

**Étant donné que l'écran ne recouvre pas entièrement le visage, N'UTILISEZ PAS d'écran facial sans porter également des dispositifs de protection oculaire de base (lunettes de protection) adaptés à votre utilisation. La visière ne protège pas les yeux des rayons nocifs. La teinte verte n'est équivalente à aucun numéro de teinte et ne doit pas être utilisée pour le soudage.*

Forney

COMMAND PRO™

**CASQUE À ENCLIQUETAGE
DE REMPLACEMENT**

Article n° 58611



- La suspension à encliquetage à positions multiples permet un ajustement personnalisé
- Boutons d'ajustement de la visière faciles à saisir et à maintien automatique
- Le tour de tête rembourré, remplaçable et anti-transpiration permet aux travailleurs de garder la tête sèche et fraîche
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts

Forney

COMMANDPRO™

ÉCRAN FACIAL TRANSPARENT DE REMPLACEMENT

Article n° 58612



Avantages :

- Écran facial en polycarbonate moulé par injection à usage général
- Son épaisseur de 0,060 po (1,5 mm) offre une marge de protection supplémentaire par rapport à un écran ordinaire de 0,040 po (1 mm) d'épaisseur.
- L'article n° 58611 de Forney® est le casque à encliquetage de remplacement
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts

**Étant donné que l'écran ne recouvre pas entièrement le visage, N'UTILISEZ PAS d'écran facial sans porter également des dispositifs de protection oculaire de base (lunettes de protection) adaptés à votre utilisation.*

Forney

COMMANDPRO™

ÉCRAN FACIAL VERT DE REMPLACEMENT

Article n° 58613



Avantages :

- Écran facial en polycarbonate moulé par injection à usage général
- Son épaisseur de 0,060 po (1,5 mm) offre une marge de protection supplémentaire par rapport à un écran ordinaire de 0,040 po (1 mm) d'épaisseur.
- L'article n° 58611 de Forney® est le casque à encliquetage de remplacement
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1 en matière de résistance aux impacts
- Cet écran facial n'est pas homologué pour les infrarouges (IR) (p. ex. IR5) et n'est pas destiné au soudage oxyacétylénique.

**Étant donné que l'écran ne recouvre pas entièrement le visage, N'UTILISEZ PAS d'écran facial sans porter également des dispositifs de protection oculaire de base (lunettes de protection) adaptés à votre utilisation.*



LUNETTES DE PROTECTION

ÉLÉMENTS CLÉS DES LUNETTES DE SÉCURITÉ

Couleur des verres		TLV*	Conditions de luminosité	Avantage
Transparents	○	90 %	À l'intérieur ou la nuit	Pas d'influence sur le contraste ou la couleur
Ambrés/jaunes	●	89 %	Lumière faible à très faible. Filtre la brume pour une vision plus claire	Contraste élevé, meilleure définition
Moka	●	23 %	Lumière moyenne à vive. Applications extérieures	Minimise l'éblouissement, réduit la fatigue oculaire
Gris	●	14 %		
Miroirs argentés et bleus	●	23 %	Lumière moyenne à très vive	Réfléchit la lumière vive, réduit la fatigue et l'inconfort oculaires

*TRANSMISSION DE LA LUMIÈRE VISIBLE (TLV) : Le pourcentage de lumière qui passe à travers un verre. Par exemple, un verre avec une TLV de 23 laisse passer 23 % de la lumière visible (non UV) et filtre les 77 % restants. Plus la TLV est faible, plus la lentille est sombre

**Les verres miroirs réfléchissent la lumière, réduisant ainsi la quantité de lumière qui passe à travers le verre



UNDERWRITERS LABORATORIES INC.

- Un laboratoire indépendant à but non lucratif a testé les produits commercialisés afin de vérifier leur conformité aux exigences de sécurité et effectuer des contrôles périodiques des installations des fabricants. Vous avez ainsi l'assurance que toutes les mesures ont été prises dans l'intérêt de la sécurité.



NORMES NATIONALES AMÉRICAINES

- Établit les critères de performance et les exigences d'essai pour les dispositifs utilisés pour protéger les yeux et le visage contre les blessures causées par les impacts et les rayonnements non ionisants. Les lunettes entièrement conformes à la norme ANSI Z87.1 doivent porter la mention « Z87 » sur les verres et la monture. Si le produit est « hautement résistant aux impacts », le symbole « + » suit la mention Z87.



ASSOCIATION CANADIENNE DE NORMALISATION

- Le produit a été certifié conforme aux normes applicables, y compris les normes rédigées ou administrées par l'American National Standards Institute (ANSI), Underwriters Laboratories (UL) et CSA Group (CSA).



NORME BALISTIQUE MILITAIRE AMÉRICAINNE

- Testé indépendamment selon la section sur les impacts balistiques de la norme militaire américaine MIL-PRF-31013, clause 3.5.1.1.



BLOQUE 99 % DES RAYONS ULTRAVIOLETS

- Le produit bloque 99 % de tous les rayons UV-A, UV-B et UV-C.

LUNETTES DE PROTECTION



- Verres en polycarbonate résistants aux rayures et aux impacts et branches antidérapantes. Conformes aux normes de sécurité ANSI Z87.1+
- Ultra-légères pour moins de fatigue
- Branches élastiques qui soulagent la pression derrière les oreilles
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C
- Indice de résistance élevée aux impacts ANZ 787.1+

Numéro d'article	Numéro d'article (en vrac) (10/emballage)	Description	Parfait pour
55337	55327	Verres transparents, branches transparentes	Applications intérieures ou extérieures
55329	55323	Verres ambrés, branches ambrées	Lumière faible à très faible
55330	55324	Verres moka, branches moka	Lumière moyenne à vive
55338	55328	Verres miroir bleus, branches grises	Lumière moyenne à très forte

LUNETTES DE PROTECTION



- Verres en polycarbonate résistants aux rayures et aux impacts et branches antidérapantes. Conformes aux normes de sécurité ANSI Z87.1+
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C

PAS EN VENTE EN CALIFORNIE

Numéro d'article	Description	Parfait pour
55401	Verres transparents, branches extensibles transparentes/noires	Applications intérieures ou extérieures
55402	Verres gris, branches grises	Lumière moyenne à vive

LUNETTES DE PROTECTION POUR LES VISITEURS



- Verres en polycarbonate résistants aux rayures et aux impacts et branches antidérapantes. Conformes aux normes de sécurité ANSI Z87.1+
- S'adaptent à la plupart des lunettes de vue normales
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C

Numéro d'article	Description	Parfait pour
55295	Verres transparents, branches transparentes	Applications intérieures ou extérieures

LUNETTES DE PROTECTION CONTRE LES ÉCLABOUSSURES, TRANSPARENTES (À VENTILATION INDIRECTE)



- Conformes aux normes de sécurité ANSI Z87.1+
- Les deux éléments de ventilation créent un angle de 90° qui réduit considérablement le risque de projection de liquide dans les yeux de l'utilisateur
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C

Numéro d'article	Description	Parfait pour
55305	Lunettes de protection contre les éclaboussures, transparentes	À porter à la maison, dans l'atelier, au jardin, dans les locaux industriels, lors de courses et pour le sport

LUNETTES DE PROTECTION CONTRE LA POUSSIÈRE, VERRES TRANSPARENTS (À VENTILATION DIRECTE)



- Le système de ventilation perforé offre une protection contre la poussière, la saleté et les débris. Ces lunettes sont destinées à un usage général et ne doivent pas être portées dans des zones où des éclaboussures et des fumées chimiques peuvent être présentes. Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1+.
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C

Numéro d'article	Description	Parfait pour
55307	Lunettes de protection contre la poussière, verres transparents	Projets impliquant de la poussière, de la saleté et des débris

TERMES COURAMMENT UTILISÉS POUR LES GANTS



POIGNET TRICOTÉ

Offre un confort et un ajustement parfaits



MANCHETTE GLISSANTE

Pour un enfilage et un retrait faciles



MANCHETTE DE SÉCURITÉ

Protège le poignet et permet un retrait rapide des gants



MANCHETTE À CRISPIN

Protection supplémentaire du poignet et de l'avant-bras



POUCE RENFORCÉ

- Pouce inséré comme pièce séparée
- Meilleure liberté de mouvement et plus grand confort général



ANGLE DU POUCE

- Pouce coudé
- Flexibilité accrue
- Idéal pour les applications de poussée et de traction



POUCE DROIT

- Pouce continu
- Offre une dextérité et une capacité de préhension maximales

TYPES DE CUIR



CUIR DE VACHE
Durable dans les applications robustes



PEAU DE PORC
Flexible même dans des conditions humides

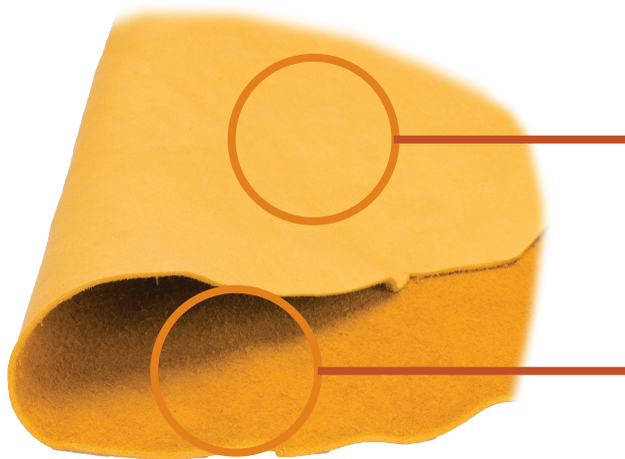


PEAU DE CHEVREUIL
Extrêmement douce, apporte confort et chaleur



PEAU DE CHÈVRE
Dextérité et douceur maximales

COUPES DE CUIR

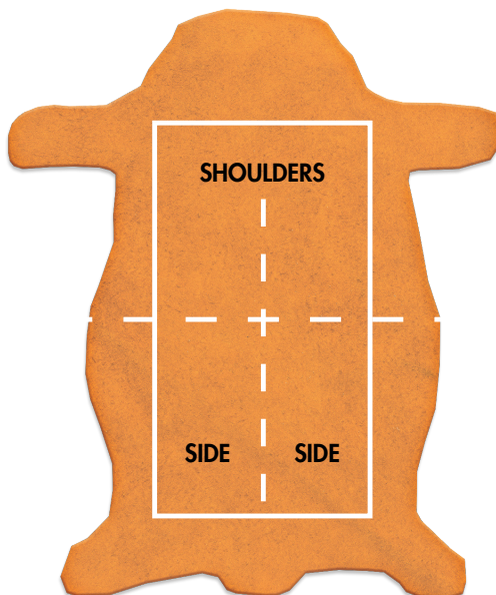


PLEINE FLEUR - Cette coupe de cuir offre une surface lisse et polie, pour un fini soigné.

- Lisse
- La plus durable
- Offre une excellente dextérité, permettant une manipulation précise et agile dans diverses tâches

CROÛTE/CUIR FENDU - Cette coupe de cuir offre un fini pelucheux, ajoutant une texture et un caractère uniques au matériau

- « Pelucheux »
- Moins robuste que le cuir pleine fleur
- La durabilité et la dextérité du gant dépendent de la zone à partir de laquelle il est coupé



CROÛTE D'ÉPAULE - Qualité économique

- Moins durable
- La densité réduite des fibres entraîne une moindre résistance à l'abrasion, ce qui se traduit par des niveaux de durabilité passables à bons
- Une variation notable de la texture, avec un toucher légèrement plus « pelucheux » que les options plus lisses

CROÛTE DE FLANC/FENDU SUR LE CÔTÉ - Meilleure qualité

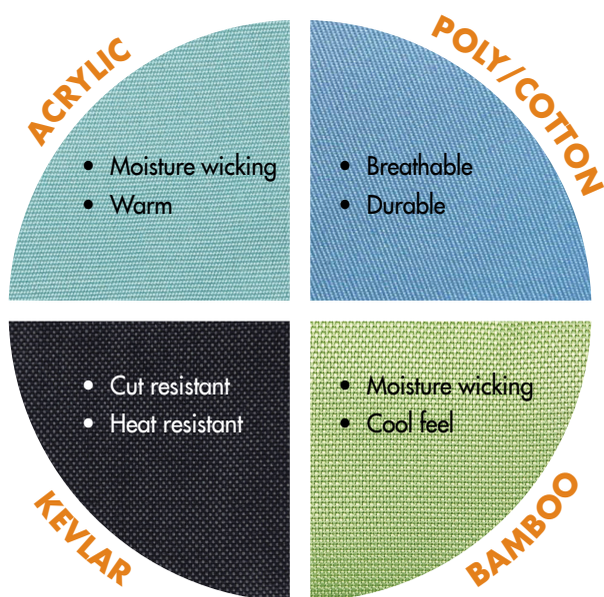
- Durabilité maximale
- La densité accrue des fibres offre une excellente résistance à l'abrasion, ce qui se traduit par une durabilité très bonne à bonne
- Caractérisé par une texture propre et uniforme, il présente la surface la plus lisse de toutes les variétés de cuir fendu

GANTS DE TRAVAIL

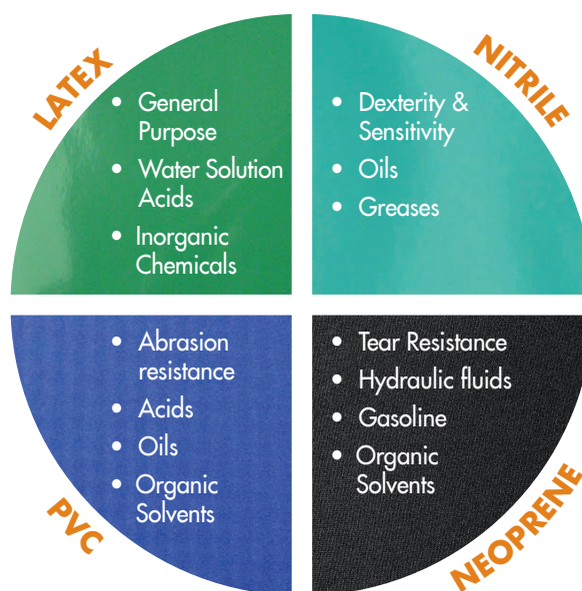
RENDEMENT DU CUIR

Rendement						
	Peau de porc pleine fleur	Cuir de vache pleine fleur	Peau de vache croûte	Peau de chevreuil pleine fleur	Peau de chevreuil croûte	Peau de chèvre pleine fleur
Résistance à l'abrasion	Excellente	Bonne	Bonne	Très bonne	Passable	Bonne
Résistance aux perforations	Excellente	Très bonne	Très bonne	Passable	Passable	Bonne
Respirabilité	Excellente	Passable	Passable	Passable	Passable	Bonne
Flexibilité	Très bonne	Passable	Passable	Excellente	Excellente	Excellente
Sensibilité tactique	Bonne	Passable	Passable	Très bonne	Très bonne	Excellente
Isolation	Très bonne	Très bonne	Passable	Très bonne	Excellente	Bonne
Résistance à l'humidité	Très bonne	Passable	Passable	Excellente	Bonne	Passable

TISSU



PRODUIT CHIMIQUE



GANTS DE TRAVAIL TOUS USAGES DE MARQUE POUR MÉCANICIENS



Caractéristiques :

- Excellente résistance à l'abrasion
- Résistants à l'huile et à l'eau
- Angle du pouce qui augmente la flexibilité

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53013	M	Hommes	Non doublés
53014	L		
53015	XL		

GANTS DE TRAVAIL TOUS USAGES POUR MÉCANICIENS



Caractéristiques :

- 3 fois plus résistants que le cuir naturel
- La conception arrondie de la main réduit la fatigue pour un confort accru lors d'une utilisation prolongée
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée, même en cas de port prolongé

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53025	M	Hommes	Non doublés
53026	L		
53027	XL		
53032	2XL		

GANTS DE TRAVAIL TOUS USAGES DOUBLÉS POUR MÉCANICIENS



Caractéristiques :

- 3 fois plus résistants que le cuir naturel
- La conception arrondie de la main réduit la fatigue pour un confort accru lors d'une utilisation prolongée
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée, même en cas de port prolongé

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53033	M	Hommes	Doublés
53034	L		
53035	XL		

GANTS DE TRAVAIL

GANTS DE TRAVAIL TOUS USAGES/POLYVALENTS CAMOUFLAGE



Caractéristiques :

- Technologie microfibre pour les écrans tactiles, qui permet une interaction fluide avec les appareils
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée, même en cas de port prolongé
- Comprend une tissu-éponge double épaisseur absorbant contre la sueur
- Lavable en machine

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53016	M	Hommes	Non doublés
53017	L		
53018	XL		

GANTS DE TRAVAIL TOUS USAGES AVEC PROTECTION CONTRE LES COUPURES A5



Caractéristiques :

- Technologie microfibre pour les écrans tactiles, qui permet une interaction fluide avec les appareils
- Niveau de protection contre les coupures ANSI A5
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée, même en cas de port prolongé
- Comprend une tissu-éponge double épaisseur absorbant contre la sueur

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53020	M	Hommes	Non doublés
53021	L		
53022	XL		

GANTS DE TRAVAIL TOUS USAGES POIGNETS EN U AVEC PROTECTION CONTRE LES COUPURES A3



Caractéristiques :

- Technologie microfibre pour les écrans tactiles, qui permet une interaction fluide avec les appareils
- Niveau de protection contre les coupures ANSI A5
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée, même en cas de port prolongé
- Comprend une tissu-éponge double épaisseur absorbant contre la sueur

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53039	M	Hommes	Non doublés
53040	L		
53041	XL		

GANTS DE TRAVAIL TOUS USAGES RÉSISTANTS AUX IMPACTS POIGNETS EN U



Caractéristiques :

- Technologie microfibre pour les écrans tactiles, qui permet une interaction fluide avec les appareils
- Résistantes aux chocs
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée, même en cas de port prolongé
- Comprend une tissu-éponge double épaisseur absorbant contre la sueur

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53042	M	Hommes	Non doublés
53043	L		
53044	XL		

GANTS DE TRAVAIL TOUS USAGES ULTRA ADHÉRENTS POIGNETS EN U



Caractéristiques :

- Technologie microfibre pour les écrans tactiles, qui permet une interaction fluide avec les appareils
- Adhérence supérieure et pouvoir antidérapant
- Poignets en forme de U pour une plus grande liberté de mouvement
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée, même en cas de port prolongé

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53036	M	Hommes	Non doublés
53037	L		
53038	XL		

GANTS DE TRAVAIL EN PEAU DE CHÈVRE TOUS USAGES HYDRA-LOCK



Caractéristiques :

- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée, même en cas de port prolongé
- Fermeture auto-agrippante aux poignets pour un ajustement parfait
- Renforts stratégiquement placés pour une protection accrue
- Le cuir est traité pour repousser efficacement l'eau et les autres liquides, ce qui accroît sa durabilité et sa longévité

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53113	M	Hommes	Non doublés
53114	L		
53115	XL		

GANTS DE TRAVAIL

GANTS DE TRAVAIL DOUBLÉS EN PEAU DE CHÈVRE TOUS USAGES HYDRA-LOCK



Caractéristiques :

- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Fermeture auto-agrippante aux poignets pour un ajustement parfait
- Renforts stratégiquement placés pour une protection accrue
- Le cuir est traité pour repousser efficacement l'eau et les autres liquides, ce qui accroît sa durabilité et sa longévité

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53148	M	Hommes	Doublets
53149	L		
53150	XL		

GANTS DE TRAVAIL EN CUIR DE VACHE TOUS USAGES HYDRA-LOCK



Caractéristiques :

- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Le cuir est traité pour repousser efficacement l'eau et les autres liquides, ce qui accroît sa durabilité et sa longévité
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53153	M	Hommes	Non doublets
53154	L		
53155	XL		

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR DOUBLÉS EN CUIR DE VACHE HYDRA-LOCK



Caractéristiques :

- Technologie pour les écrans tactiles, qui permet une interaction fluide avec les appareils
- Coutures doubles dans les zones clés pour une plus grande durabilité
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Le cuir est traité pour repousser efficacement l'eau et les autres liquides, ce qui accroît sa durabilité et sa longévité

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53107	M	Hommes	Doublets
53108	L		
53109	XL		

GANTS DE TRAVAILS RÉSIANTANTS À L'EAU EN CUIR DE VACHE HYDRA-LOCK



Caractéristiques :

- Poignet élastique froncé pour une tenue sûre
- Coutures doubles dans les zones clés pour une plus grande durabilité
- Le cuir est traité pour repousser efficacement l'eau et les autres liquides, ce qui accroît sa durabilité et sa longévité

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53051	M	Hommes	Non doublés
53052	L		
53053	XL		
53054	2XL		

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR EN PEAU DE PORC HYDRA-LOCK



Caractéristiques :

- Excellente résistance à l'abrasion
- Poignet élastique froncé pour une tenue sûre
- Le cuir est traité pour repousser efficacement l'eau et les autres liquides, ce qui accroît sa durabilité et sa longévité

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53137	M	Hommes	Non doublés
53138	L		
53139	XL		

GANTS DE TRAVAIL TOUS USAGES EN PEAU DE PORC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



Caractéristiques :

- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Résistants à l'huile et à l'eau
- La conception arrondie de la main réduit la fatigue pour un confort accru lors d'une utilisation prolongée
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53090	M	Hommes	Non doublés
53091	L		
53092	XL		

GANTS DE TRAVAIL

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR EN CUIR DE VACHE DE PREMIÈRE QUALITÉ



Caractéristiques :

- Zones renforcées pour une protection accrue
- Excellente résistance à l'abrasion
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53047	M	Hommes	Non doublets
53048	L		
53049	XL		
53050	2XL		

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR DOUBLÉS EN CUIR DE VACHE DE PREMIÈRE QUALITÉ



Caractéristiques :

- Zones renforcées pour une meilleure durabilité
- Excellente résistance à l'abrasion
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53104	M	Hommes	Doublets
53105	L		
53106	XL		

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR EN CUIR DE VACHE REFENDU



Caractéristiques :

- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Poignet élastique froncé pour une tenue sûre
- Excellente résistance à l'abrasion
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53123	M	Hommes	Non doublets
53124	L		
53124	XL		
53128	2XL		

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR EN PEAU DE CHÈVRE



Caractéristiques :

- Teneur en lanoline naturelle pour plus de douceur
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Résistants à l'eau

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
55262	M	Hommes	Non doublés
55263	L		
55264	XL		

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR DOUBLÉS EN PEAU DE CHÈVRE



Caractéristiques :

- Teneur en lanoline naturelle pour plus de douceur
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Résistants à l'eau

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
55267	M	Hommes	Doublés
55268	L		
55269	XL		

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR EN SUÈDE DE VACHE DE PREMIÈRE QUALITÉ



Caractéristiques :

- Courroie réglable pour une tenue sûre
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53133	M	Hommes	Non doublés
53134	L		
53136	XL		

GANTS DE TRAVAIL

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR DOUBLÉS EN SUÈDE DE VACHE



Caractéristiques :

- Courroie réglable pour une tenue sûre
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53157	M	Hommes	Doublets
53158	L		
53159	XL		

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR DOUBLÉS EN SUÈDE DE CHEVREUIL



Caractéristiques :

- Excellente résistance à l'abrasion
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- La fermeture par bouton et sangle garantit un bon ajustement

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53130	M	Hommes	Doublets
53131	L		
53132	XL		

GANTS DE TRAVAIL/CHAUFFEUR EN SUÈDE DE CHEVREUIL



Caractéristiques :

- Excellente résistance à l'abrasion
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- La fermeture par bouton et sangle garantit un bon ajustement

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53057	M	Hommes	Doublets
53058	L		
53059	XL		

GANTS DE TRAVAIL/CLÔTURAGE EN CUIR DE VACHE DE PREMIÈRE QUALITÉ



Caractéristiques :

- Les renforts en cuir renforcent la durabilité et offrent une protection supplémentaire
- Fabriqués en croûte de cuir fendu pour une résistance à l'abrasion et une durabilité supérieures
- Le tissu synthétique offre une résistance exceptionnelle, supérieure à celle du fil de coton, et offre une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur élevée et à la résistance
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53172	L	Hommes	Non doublés
53173	XL		
53174	2XL		

GANTS DE TRAVAIL AVEC PAUME EN CUIR DE VACHE DE PREMIÈRE QUALITÉ



Caractéristiques :

- Les renforts en cuir renforcent la durabilité et offrent une protection supplémentaire
- Le tissu synthétique offre une résistance exceptionnelle, supérieure à celle du fil de coton, et offre une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur élevée et à la résistance
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53172	L	Hommes	Non doublés
53173	XL		

GANTS DE TRAVAIL DOUBLÉS AVEC PAUME EN CUIR DE VACHE DE PREMIÈRE QUALITÉ



Caractéristiques :

- Les renforts en cuir renforcent la durabilité et offrent une protection supplémentaire
- Le tissu synthétique offre une résistance exceptionnelle, supérieure à celle du fil de coton, et offre une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur élevée et à la résistance
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53189	L	Hommes	Doublés
53190	XL		

GANTS DE TRAVAIL

GANTS DE TRAVAIL DOUBLÉS AVEC PAUME EN PEAU DE PORC DE PREMIÈRE QUALITÉ



Caractéristiques :

- La manchette de sécurité caoutchoutée renforce la protection
- Équipés de couches d'isolation thermique pour une meilleure rétention de la chaleur et une meilleure évacuation de l'humidité
- Résiste à l'humidité tout en gardant sa souplesse, ce qui garantit sa durabilité et sa flexibilité dans diverses conditions

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53209	M	Hommes	Doublets
53210	L		
53211	XL		

GANTS DE TRAVAIL AVEC PAUME EN CUIR DE VACHE STANDARD



Caractéristiques :

- La manchette de sécurité caoutchoutée renforce la protection
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
55239	L	Hommes	Non doublets

GANTS DE TRAVAIL AVEC PAUME EN CUIR DE VACHE STANDARD



Caractéristiques :

- La manchette de sécurité caoutchoutée renforce la protection
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublets / non doublets
53202	L	Hommes (3/emballage)	
53206	XL		
53204	XL	Hommes	Non doublets
53205	2XL		
53203	L	Hommes (6/emballage)	
53207	XL		

GANTS EN JERSEY



Caractéristiques :

- Excellente tenue pour les hommes et les femmes
- Conception unique et impossible à reproduire
- Les manchettes tricotées protègent des débris

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53297	S/M	Unisex	Non doublés
53299	L/XL		
53300	L/XL	Unisex (6/ emballage)	

GANTS EN JERSEY DOUBLÉS



Caractéristiques :

- Excellente tenue pour les hommes et les femmes
- Conception unique et impossible à reproduire
- Les manchettes tricotées protègent des débris

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53310	S/M	Unisex	Doublés
53312	L/XL		

GANTS EN TOILE DE COTON



Caractéristiques :

- Légers et confortables
- Les points en PVC augmentent l'adhérence
- Excellente protection contre l'abrasion

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53317	L	Unisex	Non doublés
53319	XL		
53318	L	Unisex (6/ emballage)	
53320	XL		

GANTS DE TRAVAIL

GANTS TRICOTÉS ENDUITS DE NITRILE DE PREMIÈRE QUALITÉ



Caractéristiques :

- Dexterité et saisie excellentes
- Le nitrile offre une résistance à la perforation trois fois supérieure à celle du caoutchouc, ce qui garantit une durabilité et une protection supérieures
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53221	S	Hommes	Non doublés
53222	M		
53223	L		
53224	XL		

GANTS TRICOTÉS



Caractéristiques :

- Confort tout au long de la journée
- Mélange coton/polyester durable
- Lavable en machine
- Ajustement fiable - Les caractéristiques issues de la recherche et du développement garantissent un ajustement parfait

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53265	S	Unisex	Non doublés
53266	M		
53267	L		
53270	XL		
53269	L	Unisex (6/ emballage)	
53272	XL		



GANTS TRICOTÉS ENDUITS DE LATEX THERMIQUE



Caractéristiques :

- Résistance supérieure aux coupures et à l'abrasion
- Légers et durables
- La paume texturée améliore la saisie

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53231	L	Hommes	Doublés
53233	XL		

GANTS TRICOTÉS ENDUITS DE LATEX



Caractéristiques :

- Résistance supérieure aux coupures et à l'abrasion
- Légers et durables
- Le latex offre une dextérité et une protection inégalées

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53251	S	Unisex	Non doublés
53252	M		
53253	L		
53256	XL		
53255	L	Unisex (6/ emballage)	
53258	XL		

GANTS RÉSIANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES ENDUITS DE PVC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



Caractéristiques :

- Double trempage garantissant une protection étanche contre toute absorption chimique
- La doublure en interlock procure un confort et absorbe la transpiration
- Résistance exceptionnelle aux coupures, aux perforations et à l'abrasion

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53354	L	Hommes	Non doublés
53355	XL		

GANTS DE TRAVAIL

GUIDE DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

Le tableau suivant, tiré du Manuel technique de référence sur la sécurité et la santé au travail du ministère américain de l'Énergie, classe différents gants en fonction de leur protection contre des produits chimiques spécifiques et vous aidera à choisir les gants les plus appropriés. Les classifications sont abrégées comme suit :

TB : Très bonne

B : Bonne

P : Passable

M : Mauvaise (non recommandé)

Produit chimique	Néoprène	Latex/ caoutchouc	Butyle	Nitrile	Produit chimique	Néoprène	Latex/ caoutchouc	Butyle	Nitrile
Acétaldéhyde	TB	B	TB	B	Kérosène	TB	P	P	TB
Acide acétique	TB	TB	TB	TB	Cétones	B	TB	TB	M
Acétone	B	TB	TB	P	Diluants à peinture-laque	B	P	P	M
Hydroxyde d'ammonium	TB	TB	TB	TB	Acide lactique (85 %)	TB	TB	TB	TB
Acétate de pentyle	P	M	P	M	Acide laurique (36 %)	TB	P	TB	TB
Aniline	B	P	P	M	Acide linoléique	TB	M	P	B
Benzaldéhyde	P	P	B	B	Huile de lin	TB	M	P	TB
Benzène	M	M	M	P	Acide maléique	TB	TB	TB	TB
Acétate de butyle	B	P	P	M	Alcool méthylique	TB	TB	TB	TB
Alcool butylique	TB	TB	TB	TB	Méthylamine	P	P	B	B
Disulfure de carbone	P	P	P	P	Bromure de méthyle	B	P	B	P
Tétrachlorure de carbone	P	M	M	B	Chlorure de méthyle	M	M	M	M
Huile de ricin	P	M	P	TB	Éthyl méthyl cétone	B	B	TB	M
Chlorobenzène	P	M	P	M	Méthyl isobutyl cétone	P	P	TB	M
Chloroforme	B	M	M	P	Méthacrylate de méthyle	B	B	TB	P
Chloronaphtalène	P	M	P	P	Colamine	TB	B	TB	TB
Acide chromique (50 %)	P	M	P	P	Morpholine	TB	TB	TB	B
Acide citrique (10 %)	TB	TB	TB	TB	Naphtalène	B	P	P	B
Cyclohexanol	B	P	B	TB	Naphtas aliphatiques	TB	P	P	TB
Phtalate de dibutyle	B	M	B	B	Naphtas aromatiques	B	M	M	B
Carburant diesel	B	M	M	TB	Acide nitrique	B	P	P	P
Diisobutylformamide	P	P	B	B	Acide nitrique, fumant rouge et blanc	M	M	M	M
Phtalate de dioctyle	B	M	P	TB	Nitrométhane (95,5 %)	P	M	P	P
Dioxane	TB	B	B	B	Nitropropane (95,5 %)	P	M	P	P
Résines époxy, sèches	TB	TB	TB	TB	Alcool éthyl-2-hexylique	TB	TB	TB	TB
Acétate d'éthyle	B	P	B	P	Acide oléique	TB	P	B	TB
Alcool éthylique	TB	TB	TB	TB	Acide oxalique	TB	TB	TB	TB
Éther éthylique	TB	B	TB	B	Acide palmitique	TB	TB	TB	TB
Dichlorure d'éthylène	P	M	P	M	Acide perchlorique (60 %)	TB	P	B	B
Éthylène glycol	TB	TB	TB	TB	Perchloroéthylène	P	M	M	B
Formaldéhyde	TB	TB	TB	TB	Distillats de pétrole (naphta)	B	M	M	TB
Acide formique	TB	TB	TB	TB	Phénol	TB	P	B	P
Fréon 11	B	M	P	B	Acide phosphorique	TB	B	TB	TB
Fréon 12	B	M	P	B	Hydroxyde de potassium	TB	TB	TB	TB
Fréon 21	B	M	P	B	Acétate de propyle	B	P	P	B
Fréon 22	B	M	P	B	Alcool propylique	TB	TB	TB	TB
Furfural	B	B	B	B	Alcool propylique (iso)	TB	TB	TB	TB
Essence au plomb	B	M	P	TB	Hydroxyde de sodium	TB	TB	TB	TB
Essence sans plomb	B	M	P	TB	Styrène	M	M	M	P
Glycérine	TB	TB	TB	TB	Styrène (100 %)	M	M	M	P
Hexane	P	M	M	B	Acide sulfurique	B	B	B	B
Hydrazine (65 %)	P	B	B	B	Acide tannique (65)	TB	TB	TB	TB
Acide chlorhydrique	TB	B	B	B	Tétrahydrofurane	M	P	P	P
Acide fluorhydrique (48 %)	TB	B	B	B	Toluène	P	M	M	P
Peroxyde d'hydrogène (30 %)	B	B	B	B	Diisocyanate de toluène (TDI)	P	B	B	P
Hydroquinone	B	B	B	P					
Isooctane	P	M	M	TB					

GANTS LOURDS ENDUITS DE NITRILE RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES



Caractéristiques :

- L'enrobage de nitrile ultra robuste fournit une protection étanche contre les produits chimiques
- La doublure douce en jersey procure un confort accru
- Excellente résistance aux coupures, aux accrocs, aux perforations et à l'abrasion

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53357	L/XL	Hommes	Non doublés

GANTS ENDUITS DE NITRILE RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES



Caractéristiques :

- La doublure en flocons est ajoutée pour offrir un confort supplémentaire et des propriétés d'évacuation de l'humidité
- Manchette très longue de 13 po (33 cm) qui augmente la protection
- Excellente résistance aux coupures, aux accrocs, aux perforations et à l'abrasion

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53448	XL	Hommes	Non doublés

GANTS JETABLES EN NITRILE



Caractéristiques :

- Ambidextres, pour s'adapter aux deux mains
- Gants jetables légèrement poudrés, d'une épaisseur de 5 mils (0,127 mm)
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53406	A	Unisex	Non doublés

GANTS JETABLES EN LATEX



Caractéristiques :

- Ambidextres, pour s'adapter aux deux mains
- Gants jetables légèrement poudrés, d'une épaisseur de 5 mils (0,127 mm)
- La respirabilité exceptionnelle assure un confort tout au long de la journée même en cas de port prolongé

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes	Doublés / non doublés
53409	A	Unisex	Non doublés

GANTS DE SOUDAGE

GANTS DE SOUDAGE DE MARQUE



Paume et dos en cuir pleine fleur de première qualité, avec renforts résistants à la chaleur et à l'abrasion stratégiquement placés pour une protection accrue. Renforcé par des manchettes de sécurité en cuir fendu de 5 po (127 mm). L'utilisation d'un filetage synthétique résistant à la chaleur et de coutures auto-galonnées assure une résistance et une durabilité accrues.

Avantages :

- Renfort au niveau du pouce et doigts galonnés
- Renforts rembourrés au niveau de la paume
- Doublure en coton entrecroisé pour absorber l'humidité
- Fabriqué avec du filetage synthétique haute performance
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53410	L	Hommes
53411	XL	

GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE PORC FORNEY®



Les gants Forney® sont méticuleusement confectionnés avec une conception originale et inégalée. Ces gants de soudage fiables sont dotés de renforts résistants à la chaleur et à l'abrasion, stratégiquement placés pour offrir une protection renforcée.

Avantages :

- Index sans couture pour un excellent contrôle de la gâchette
- Dos de la main doublé pour une protection supplémentaire contre la chaleur
- Excellents pour une utilisation dans des conditions humides ou huileuses
- Cousus avec un fil haute performance offrant une résistance aux étincelles et à l'abrasion

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53417	L	Hommes
53418	XL	

GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE CHÈVRE POLYVALENTS FORNEY®



Les gants Forney® sont méticuleusement confectionnés avec une conception originale et inégalée. Ces gants de soudage fiables sont dotés de renforts résistants à la chaleur et à l'abrasion, stratégiquement placés pour offrir une protection renforcée.

Avantages :

- Index sans couture pour un excellent contrôle de la gâchette
- Paume non doublée offrant une excellente dextérité et un contrôle optimal des doigts
- Cousus avec un fil haute performance offrant une résistance aux étincelles et à l'abrasion

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53415	L	Hommes
53416	XL	

GANTS DE SOUDAGE TIG EN PEAU DE CHÈVRE



Fabriqués en peau de chèvre pleine fleur de première qualité pour la paume et le dos, renforcés par un filetage synthétique résistant à la chaleur et une manchette de sécurité à crispin en cuir fendu. Ces gants sont conçus pour être durables et offrir une protection supérieure.

Avantages :

- Peau de chèvre pour une dextérité maximale
- Paume non doublée et longue manchette en cuir
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.

Número d'article	Tailles	Hommes / Femmes
55209	L	Hommes
55210	XL	

GANTS DE SOUDAGE MULTI-PROCÉDÉS



Gant de soudage multi-procédés en peau de chèvre de première qualité pour les applications MIG, TIG et à l'arc.

Avantages :

- La paume et le dos en peau de chèvre de première qualité offrent une excellente combinaison de durabilité et de dextérité tout en étant extrêmement légers
- Coutures durables avec filetage synthétique résistant aux flammes
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.
- Une couche de mylar aluminisé entre une doublure isolante en mousse combine un confort naturel et une excellente protection thermique
- Excellente protection jusqu'à 250 A pendant les travaux de soudage
- Coutures galonnées renforcées pour une stabilité accrue

Número d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53412	M	Hommes
53413	L	
53414	XL	

GANTS DE SOUDAGE POUR USAGE INTENSIF DE PREMIÈRE QUALITÉ



Fabriqués en cuir de première qualité fendu sur le côté pour la paume et le dos, avec des renforts résistants à la chaleur et à l'abrasion stratégiquement placés pour une protection accrue. Avec manchette de sécurité à crispin allongée, filetage synthétique résistant à la chaleur et doublure en mousse de coton pour absorber l'humidité et protéger de la chaleur.

Avantages :

- Manchette à crispin de 5 po (127 mm) pour une protection accrue
- Renforts au niveau du pouce et de la paume
- Doublure en coton entrecroisé pour absorber l'humidité
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.

Número d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53422	L	Hommes
53423	XL	

GANTS DE SOUDAGE

GANTS DE SOUDAGE EN CUIR FENDU



Conçus avec du cuir fendu sur la paume et le dos, ainsi qu'une manchette de sécurité à crispin allongée et des coutures galonnées auto-ourlées, ils garantissent une protection et une durabilité optimales. Doublure en coton pour une excellente absorption de l'humidité.

Avantages :

- Doublure en coton entrecroisé pour absorber l'humidité
- Doigts galonnés pour protéger contre les brûlures
- Angle du pouce qui augmente la flexibilité et réduit la fatigue

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
55206	L	Hommes
53432	XL	

GANTS DE SOUDAGE EN CUIR FENDU



La manchette de sécurité à crispin allongée offre une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras, tandis que la paume et le dos en cuir fendu, la doublure en coton et les coutures galonnées auto-ourlées garantissent une protection, une résistance et une durabilité optimales.

Avantages :

- Doublure en coton entrecroisé pour absorber l'humidité
- Doigts galonnés pour protéger contre les brûlures
- Angle du pouce qui augmente la flexibilité et réduit la fatigue

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
55200	L	Hommes
53429	XL	

GANTS DE SOUDAGE EN CUIR NOIR



Ce gant de soudage est renforcé par un filetage synthétique résistant à la chaleur, offrant une protection fiable contre la chaleur et les flammes. Vos mains sont ainsi protégées même dans les conditions de travail les plus extrêmes.

Avantages :

- Doublure molletonnée en coton pour une absorption idéale de l'humidité
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.
- Les manchettes à crispin allongées offrent une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53425	L	Hommes

GANTS DE SOUDAGE

GANTS DE SOUDAGE EASY WELD POUR TRAVAUX LÉGERS



Paume et dos en cuir fendu pour une meilleure durabilité, manchette de sécurité à crispin allongée offrant une protection supplémentaire du poignet et de l'avant-bras. Doublure en coton assurant l'absorption de l'humidité pour un confort accru.

Avantages :

- Doigts galonnés pour protéger contre les brûlures
- Angle du pouce qui augmente la flexibilité et réduit la fatigue

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
55199	L	Hommes
53435	XL	



RESPIRATEURS ET MASQUES ANTIPOUSSIÈRE

DEMI-MASQUE RESPIRATOIRE À DOUBLE CARTOUCHE HAUTE EFFICACITÉ P100

Article n° 55905



Ce demi-masque respiratoire haute efficacité P100 est idéal pour la protection contre les particules, notamment : les aérosols à base d'huile, les poussières et fumées toxiques, les poussières et fumées de plomb, les poussières de freinage, les soudures exotiques, les fibres de verre et l'amiante (remarque : des restrictions spécifiques s'appliquent pour le désamiantage. Veuillez consulter la norme OSHA 1910.1001 pour plus de détails).

Caractéristiques techniques du produit :

- La conception à profil ultra-bas offre un champ de vision plus large et dégagé
- Les grandes valves d'inspiration et d'expiration réduisent la fatigue et augmentent l'endurance en offrant un plus grand confort et une meilleure productivité à l'utilisateur
- Le système de connexion SAF-TWIST avec réglage à 3 positions permet de fixer les cartouches sous les écrans faciaux et les casques de soudage
- Le joint facial texturé « antidérapant » offre un confort exceptionnel et empêche le masque de bouger. Cela permet de maintenir un bon ajustement pendant l'utilisation
- Les fixations pivotantes offrent un pivotement à 70° pour un ajustement plus naturel sans points de pression
- Approbation NIOSH
- Produit fabriqué aux États-Unis

CARTOUCHE ET FILTRE DE REMPLACEMENT HAUTE EFFICACITÉ P100

Article n° 55906



Pour la protection contre les aérosols à base d'huile, les poussières et fumées toxiques, les poussières et fumées de plomb, les poussières de freinage, les soudures exotiques, les fibres de verre et l'amiante (remarque : des restrictions spécifiques s'appliquent pour le désamiantage. Veuillez consulter la norme OSHA 1910.1001 pour plus de détails).

Caractéristiques techniques du produit :

- Remplacement pour demi-masque respiratoire (article n° 55905)
- Approbation NIOSH
- Produit fabriqué aux États-Unis



RESPIRATEURS ET MASQUES ANTIPOUSSIÈRE

DEMI-MASQUE RESPIRATOIRE POLYVALENT À DOUBLE CARTOUCHE CONTRE LES VAPEURS

Article n° 55907



Ce demi-masque respiratoire OV/R95 contre les vapeurs organiques est idéal pour une protection lors des travaux de soudure, contre les peintures à la laque et à l'émail, les pesticides, la poussière et les aérosols particuliers à base d'huile pendant une durée maximale de 8 heures.

Caractéristiques techniques du produit :

- La conception à profil ultra-bas offre un champ de vision plus large et dégagé
- Les grandes valves d'inspiration et d'expiration réduisent la fatigue et augmentent l'endurance en offrant un plus grand confort et une meilleure productivité à l'utilisateur
- Le système de connexion SAF-TWIST avec réglage à 3 positions permet de fixer la cartouche sous les écrans faciaux et les casques de soudage
- Le joint facial texturé « antidérapant » offre un confort exceptionnel et empêche le masque de bouger. Cela permet de maintenir un bon ajustement pendant l'utilisation
- Les fixations pivotantes offrent un pivotement à 70° pour un ajustement plus naturel sans points de pression
- Certification NIOSH
- Produit fabriqué aux États-Unis

CARTOUCHE ET FILTRE DE REMPLACEMENT OV/R95

Article n° 55908



Pour une protection lors des travaux de soudure, contre les peintures à la laque et à l'émail, les pesticides, la poussière et les aérosols particuliers à base d'huile pendant une durée maximale de 8 heures.

Caractéristiques techniques du produit :

- Remplacement pour demi-masque respiratoire (article n° 55907)
- Approbation NIOSH
- Produit fabriqué aux États-Unis

TAMPONS FILTREURS DE REMPLACEMENT R95, 6/EMBALLAGE

Article n° 55909



Pour une protection lors des travaux de soudure, contre la poussière et les aérosols particuliers à base d'huile pendant une durée maximale de 8 heures.

Caractéristiques techniques du produit :

- Remplacement pour demi-masque respiratoire (article n° 55907)
- Taille de l'emballage : 6/emballage
- Produit fabriqué aux États-Unis

RESPIRATEURS ET MASQUES ANTIPOUSSIÈRE

MASQUE ANTIPOUSSIÈRE CONTRE LES ÉLÉMENTS NUISIBLES (5/EMBALLAGE)

Article n° 55971

- Parfait pour le meulage ou le sablage du métal, du bois et des véhicules, le nettoyage des sous-sols, des greniers, des garages et des ateliers ou pour le travail dans la cour, le jardin et la ferme
- Offre une protection limitée contre les éléments nuisibles, les poussières et les poudres non toxiques ainsi que d'autres irritants aéroportés



MASQUE DE PROTECTION NON MÉDICAL KN95, 5/EMBALLAGE

Article n° 55974



- Convient pour filtrer les particules telles que la poussière, les gouttelettes, le pollen, etc. présentes dans l'air
- Utilise un tissu en fibres ultrafines, un tissu soufflé par fusion, une non-membrane en PTFE et un tissu non-tissé filé-lié en PP pour former une couche filtrante à cinq couches. Conforme aux normes internationales FFP2
- La forme tridimensionnelle est conçue pour augmenter le volume respiratoire et améliorer la perméabilité à l'air, ce qui rend le masque plus confortable à porter et à respirer
- Fil ajustable au niveau du nez pour plus de confort

MASQUE DE PROTECTION NON MÉDICAL KN95, 10/EMBALLAGE

Article n° 55977



- Convient pour filtrer les particules telles que la poussière, les gouttelettes, le pollen, etc. présentes dans l'air
- Utilise un tissu en fibres ultrafines, un tissu soufflé par fusion, une non-membrane en PTFE et un tissu non-tissé filé-lié en PP pour former une couche filtrante à cinq couches. Conforme aux normes internationales FFP2
- La forme tridimensionnelle est conçue pour augmenter le volume respiratoire et améliorer la perméabilité à l'air, ce qui rend le masque plus confortable à porter et à respirer
- Fil ajustable au niveau du nez pour plus de confort



MASQUES ET CASQUES DE SOUDAGE

MASQUE DE SOUDAGE FAO FORNEY PRO AVEC VISIÈRE

Article n° 55345



Masque de soudage avancé avec technologie True Color, double tour de tête, éclairage à DEL et clarté optique supérieure 1/1/1/1. Comprend une visière ignifuge et des commandes numériques pour un soudage de précision dans les espaces confinés.

Avantages :

- Trois capteurs d'arc optiques haute sensibilité pour une détection fiable de l'arc
- Temps de commutation ultra-rapide de 0,04 milliseconde entre les teintes claires et foncées
- Protection UV/IR jusqu'à la teinte 16 contre les rayons nocifs
- Lampe à DEL haute puissance (50-100 lumens) avec port de charge USB-C
- Jusqu'à 11 heures d'autonomie avec une recharge rapide en 2 heures
- Double source d'alimentation : Panneau solaire et 2 batteries RC2032
- Technologie de marche/arrêt automatique pour économiser l'énergie

Forney **EASY WELD®**

Les casques de soudage auto-obscureissants Forney Easy Weld® sont le choix idéal pour les soudeurs débutants. Ils sont dotés de commandes faciles à utiliser et simples à configurer, ce qui vous permet d'ajuster vos réglages d'un simple geste. Ces casques fonctionnels sont le moyen idéal de vous protéger à un prix abordable.

Caractéristiques du filtre auto-obscureissant :

- Matériau haute qualité résistant à la chaleur
- Fonctions faciles à utiliser (retard, meulage, sensibilité)
- Deux capteurs d'arc optiques pour protéger contre les coups d'arc
- Champ de vision de 5,97 po² (38,52 cm²) (3-3/5 x 1-7/11 po [91,4 x 41,6 mm])
- Rendement de clarté optique 1/1/1/2
- Sélections variables de la teinte DIN 9-13 (TIG utilisable jusqu'à 5 A)
- Vitesse de commutation de 1/25 000 par seconde
- Compatible avec une lentille de grossissement
- État lumineux : DIN4

Caractéristiques de l'enveloppe et du casque :

- Léger
- Enveloppe en nylon résistant aux chocs et ignifuge
- Réglages angulaires et horizontaux
- Réglage à encliquetage
- Bandeau antisudation amovible standard (lavable)
- La conception profilée évacue naturellement les fumées

**Les casques de soudage auto-obscureissants de la gamme Forney Easy Weld® sont conformes ou supérieurs à toutes les normes CE (DIN et ISO), EN166, EN175, EN379 et ANSI Z87.1 en matière de sécurité.*



Noir mat
Article n° 55731



Velocity
Article n° 55732



Camouflage
Article n° 55735

CASQUES DE SOUDAGE

Forney®

Les casques de soudage auto-obscurecissants Forney® offrent une clarté optique HD avec une technologie True Color qui vous permet de voir clairement ce que vous faites, pour des soudures précises et esthétiques. Les casques sont équipés d'un tour de tête à encliquetage réglable en 5 points et d'un bandeau antisudation rembourré pour un confort accru tout au long de la journée.

Caractéristiques Forney® :

- Clarté optique HD avec technologie True Color et rendement de clarté optique 1/1/1/2
- Commandes utilisateur fonctionnelles
- Réglage de l'inclinaison pour définir la position optimale du casque par rapport au menton

Caractéristiques du filtre auto-obscurecissant :

- Matériau haute qualité résistant à la chaleur
- Deux capteurs d'arc optiques pour protéger contre les coups d'arc
- Champ de vision de 5,97 pi² (38,52 cm²) (3-3/5 x 1-7/11 po [91,4 x 41,6 mm])
- Sélections variables de la teinte DIN 9-13 (TIG utilisable jusqu'à 5 A)
- Vitesse de commutation de 1/25 000 par seconde
- Compatible avec une lentille de grossissement
- État lumineux : DIN4

Caractéristiques de l'enveloppe et du casque :

- Réglages angulaires et horizontaux polyvalents
- Bandeau antisudation amovible standard (lavable)
- Réglage de l'angle à 5 points pour une modification facile
- Réglage à encliquetage et d'inclinaison
- La conception profilée évacue naturellement les fumées

**Les casques de soudage auto-obscurecissants de la gamme Forney® sont conformes ou supérieurs à toutes les normes CE (DIN et ISO), EN166, EN175, EN379 et ANSI Z87.1 en matière de sécurité.*



Noir mat

Article n° 55857



The Angler

Article n° 55858



Scorch

Article n° 55859



Smoking Rose

Article n° 55860



Valor

Article n° 55861



Lightning

Article n° 55864



Les casques de soudage auto-obscureissants Forney® PRO sont équipés de quatre capteurs optiques qui offrent une protection supplémentaire contre les coups d'arc. Le champ de vision est de 10,44 po² (67,35 cm²) et bénéficie de la technologie Arc Optics qui offre une vision nette et claire de vos soudures. Le casque est rembourré pour plus de confort, ce qui le rend idéal pour les professionnels qui soudent pendant de longues périodes.

Caractéristiques Forney® PRO :

- Champ de vision élargi de 43 %
- Sélection de teintes dédiées au meulage et à la coupe
- Technologie Arc Optics et rendement de clarté optique 1/1/1/2
- Piles remplaçables

Caractéristiques du filtre auto-obscureissant :

- Quatre capteurs d'arc optiques pour protéger contre les coups d'arc
- Champ de vision élargi de 10,44 po² (67,35 cm²) (3,94 x 2,65 po [100 x 67,31 mm])
- Matériau haute qualité résistant à la chaleur
- Sélections variables de la teintes DIN 5-9 et DIN 9-13
- Vitesse de commutation de 1/25 000 par seconde avec commandes utilisateur fonctionnelles
- Compatible avec une lentille de grossissement
- État lumineux : DIN4

Caractéristiques de l'enveloppe et du casque :

- Léger
- Enveloppe en nylon résistant aux chocs et ignifuge
- Réglages angulaires et horizontaux polyvalents
- Bandeau antisudation amovible fortement fortement (lavable)
- Réglage à 5 points pour une modification facile
- Bouton à blocage rapide pour des réglages sans tracas
- Tour de tête double ajustable avec réglage à encliquetage et pivot
- La conception profilée évacue naturellement les fumées

**Les casques de soudage auto-obscureissants de la gamme Forney® PRO sont conformes ou supérieurs à toutes les normes CE (DIN et ISO), EN166, EN175, EN379 et ANSI Z87.1 en matière de sécurité.*



Noir mat
Article n° 55935



Camouflage
Article n° 55936



Amped
Article n° 55937



Warhawk
Article n° 55938



Carbon Maple Leaf
Article n° 55939

CASQUES DE SOUDAGE

CASQUE DE SOUDAGE BANDIT I, 2 X 4-1/4 PO (50,8 X 108 MM), VISIÈRE AVANT MOBILE, N° 10

Article n° 55666



- Casque de soudage léger, résistant et durable
- Excellent choix pour les bricoleurs
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1.
- L'article n° 55674 de Forney® est le casque à encliquetage de remplacement
- Protection UV et IR
- Comprend : casque à encliquetage, visière avant mobile, verre filtrant n° 10 traité thermiquement et lentille protectrice en verre transparent, 2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm),

CASQUE DE SOUDURE BANDIT II, TEINTE FIXE N° 10

Article n° 55673



- Casque de soudage léger, résistant et durable
- Excellent choix pour les bricoleurs
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1.
- L'article n° 55674 de Forney® est le casque à encliquetage de remplacement
- Protection UV et IR
- Comprend : casque à encliquetage, verre filtrant n° 10 traité thermiquement et lentille protectrice en verre transparent, 5-1/4 x 4-1/2 po (133,3 x 114,3 mm),

CASQUE DE SOUDURE BANDIT III 4-1/2 X 5-1/4 PO (114,3 X 133,3 MM), VISIÈRE AVANT MOBILE, N° 10

Article n° 55672

- Casque de soudage léger, résistant et durable
- Excellent choix pour les bricoleurs
- Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1.
- L'article n° 55674 de Forney® est le casque encliquetage de remplacement.
- Protection UV et IR
- Comprend : casque à encliquetage, visière avant mobile, verre filtrant n° 10 traité thermiquement et lentille protectrice en verre transparent, soulèvement avant de 5-1/4 x 4-1/2 po (133,3 x 114,3 mm)



ACCESSOIRES ET PIÈCES DE REMPLACEMENT

Numéro d'article	Description
55674	Casque à encliquetage pour les articles Forney® n° 55666, 55673, 55697 et 55672
56800	Couvre-lentille, 2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm), plastique transparent. Convient au casque de soudage Bandit I de Forney® (article n° 55666) et à la plupart des casques de marque présentant une ouverture de 2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm) Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1.
56801	Couvre-lentille, 2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm), verre transparent. Convient au casque de soudage Bandit I de Forney® (article n° 55666) et à la plupart des casques de marque présentant une ouverture de 2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm) Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1.

LUNETTES AUTO-OBSCURCISSANTES

FORNEY EASY WELD®

Pile solaire

Lentille extérieure



Lentille intérieure



FORNEY®

Pile solaire

Lentille extérieure



Lentille intérieure



FORNEY® PRO

Piles solaires et piles remplaçables

Lentille extérieure



Lentille intérieure

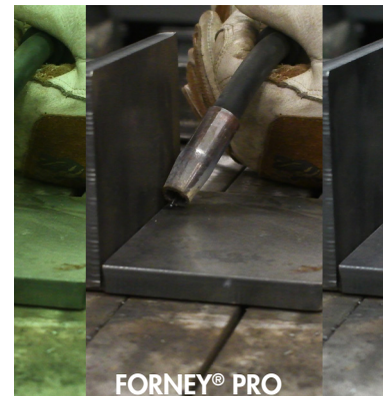


COMPARAISON À TRAVERS LE VERRE

Clarté optique HD
avec technologie True Color



Technologie Arc Optics



ACCESSOIRES POUR CASQUES DE SOUDAGE

ACCESSOIRES ET LENTILLES DE REMPLACEMENT

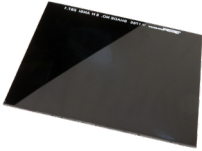
Numéro d'article	Description
56901	Lentille de remplacement, ronde de 50 mm, transparente. Compatible avec les lunettes de soudage Forney® (articles n° 55300, 55311 et 55315) ou des lunettes similaires présentant des oculaires de 50 mm.

LENTILLES DE REMPLACEMENT

Verre filtrant 2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)

Numéro d'article	Description	Dimension	Teinte	Image
57005	Lentille de remplacement de taille standard pour casques nécessitant une Lentille de 2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm) Convient au casque de soudure Bandit I de Forney® Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1.	2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)	n° 5	
57008		2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)	n° 8	
57009		2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)	n° 9	
57010		2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)	n° 10	
57011		2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)	n° 11	
57012		2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)	n° 12	

Verre filtrant de 5-1/4 x 4-1/2 po (133,3 x 114,3 mm)

Numéro d'article	Pièce de remplacement pour	Dimension	Teinte	Image
57050	55666	5-1/4 x 3-1/8 po (133,3 x 79,4 mm)	n° 8	
57051	55672, 55673	5-1/4 x 3-1/8 po (133,3 x 79,4 mm)	n° 9	
57052		5-1/4 x 3-1/8 po (133,3 x 79,4 mm)	n° 10	
57053		5-1/4 x 3-1/8 po (133,3 x 79,4 mm)	n° 11	
57054		5-1/4 x 3-1/8 po (133,3 x 79,4 mm)	n° 12	

Lentilles transparentes

Numéro d'article	Pièce de remplacement pour	Dimension	Matériau	Image
56800	55666	2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)	Matières plastiques	
57055	55672, 55673	5-1/4 x 4-1/2 po (133,3 x 114,3 mm)	Matières plastiques	
57056	55672, 55673	4-1/2 po x 5-1/4 po (114,3 x 133,3 mm)	Matières plastiques	

Lentille de soudage recouverte d'or

Numéro d'article	Pièce de remplacement pour	Dimension	Matériau	Teinte	Image
57070	55666	5-1/4 x 4-1/2 po (133,3 x 114,3 mm)	Verre	n° 9	
57071		5-1/4 x 4-1/2 po (133,3 x 114,3 mm)	Verre	n° 10	
57060		2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)	Verre	n° 9	
57061		2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm)	Verre	n° 10	

CASQUES DE SOUDAGE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			
CARACTÉRISTIQUE	FORNEY EASY WELD®	FORNEY®	FORNEY® PRO
Champ de vision	5,97 po ² (38,52 cm ²) (3-3/5 x 1-7/11 po [91,4 x 41,6 mm])	5,97 po ² (38,52 cm ²) (3-3/5 x 1-7/11 po [91,4 x 41,6 mm])	10,44 po ² (67,35 cm ²) (3,94 x 2,65 po [100 x 67,31 mm])
Sélection variable de la teinte	DIN 9 à 13	DIN 9 à 13	DIN 5 à 9, DIN 9 à 13
Bouton de sélection de teinte	Bouton de sélection de teinte extérieur	Bouton de sélection de teinte extérieur	Bouton de sélection de teinte intérieur avec option de meulage
Mode meulage	Interrupteur intérieur	Bouton de sélection de teinte extérieur	Bouton de sensibilité intérieur
Nombre de capteurs d'arc	2	2	4
Rendement de clarté optique	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/2
Clarté haute définition	Non	Oui - Clarté optique HD et technologie True Color	Oui - Technologie Arc Optics
Enveloppe	15,24 oz, résistante aux chocs, résistante au feu	15,24 oz, résistante aux chocs, résistante au feu	17,44 oz, résistante aux chocs, résistante au feu
Contrôle de la sensibilité	Faible-élevé, interrupteur interne	Faible-élevé, interne, réglage progressif	Faible-élevé, interne, réglage progressif
Contrôle du décalage	Min.-max., interrupteur interne	Min-max, interne, réglage progressif	Min-max, interne, réglage progressif
Décalage	0,15 S ~ 0,0705 S	0,15 S ~ 0,80 S	0,15 S ~ 0,80 S
Vitesse de commutation	1/25 000 par seconde	1/25 000 par seconde	1/25 000 par seconde
Capacité de soudage TIG à la plus faible intensité	5 A	5 A	2 A
Source d'alimentation	Combinaison de piles Li-Mn (non remplaçable) et solaire	Combinaison de piles Li-Mn (non remplaçable) et solaire	Cellules solaires avec 2 batteries au lithium remplaçables de 3 V chacune et technologie de marche/arrêt automatique
Mise sous tension/hors tension automatique	Oui	Oui	Oui
Normes respectées	Toutes les normes CE reliées (DIN et ISO) et les normes de sécurité EN166, EN175, EN379 et ANSI Z87.1	Toutes les normes CE reliées (DIN et ISO) et les normes de sécurité EN166, EN175, EN379 et ANSI Z87.1	Toutes les normes CE reliées (DIN et ISO) et les normes de sécurité EN166, EN175, EN379 et ANSI Z87.1
Compatible avec une lentille de grossissement	Oui	Oui	Oui
Casque	Standard	Bandeau antisudation rembourré à double sangle	Bandeau antisudation fortement rembourré à double sangle

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE REMPLACEMENT

FORNEY EASY WELD®		FORNEY®		FORNEY® PRO	
Numéro d'article	DESCRIPTION	Numéro d'article	DESCRIPTION	Numéro d'article	DESCRIPTION
55759	Lentille protectrice extérieure (2/emballage)	55759	Lentille protectrice extérieure (2/emballage)	55763	Lentille protectrice extérieure (2/emballage)
55761	Lentille protectrice extérieure (5/emballage)	55761	Lentille protectrice extérieure (5/emballage)	55765	Lentille protectrice extérieure (5/emballage)
55760	Lentille protectrice intérieure (2/emballage)	55760	Lentille protectrice intérieure (2/emballage)	55764	Lentille protectrice intérieure (2/emballage)
55762	5/emballage (2 lentilles intérieures et 3 lentilles extérieures)	55762	5/emballage (2 lentilles intérieures et 3 lentilles extérieures)	55766	5/emballage (2 lentilles intérieures et 3 lentilles extérieures)
55785	Casque à rochet de remplacement	55786	Casque à rochet de remplacement	55787	Casque à rochet de remplacement

ACCESSOIRES UNIVERSELS ET PIÈCES DE REMPLACEMENT

55767	Lentille de grossissement de 1,0 dioptrie
55768	Lentille de grossissement de 1,5 dioptrie
55769	Lentille de grossissement de 2,0 dioptries
55770	Lentille de grossissement de 2,5 dioptries

ACCESSOIRES POUR CASQUES DE SOUDAGE

FORNEY EASY WELD®



Article n° 55785

- Casque de remplacement
- Tour de tête ajustable
- Réglages angulaires et horizontaux polyvalents
- Réglage à encliquetage
- Bandeau antisudation amovible standard (lavable)
- Réglage de l'angle à 5 points pour une modification facile
- Pièce de remplacement pour les casques Forney Easy Weld®

FORNEY®



Article n° 55786

- Casque de remplacement
- Tour de tête double ajustable
- Réglages angulaires et horizontaux polyvalents
- Bandeau antisudation amovible standard (lavable)
- Réglage de l'angle à 5 points pour une modification facile
- Réglage à encliquetage
- Réglage de l'inclinaison
- Pièce de remplacement pour les casques Forney®

FORNEY® PRO



Article n° 55787

- Casque de première qualité
 - Tour de tête double ajustable
 - Réglages angulaires et horizontaux polyvalents
 - Bandeau antisudation amovible fortement lavable
 - Réglage à 5 points pour une modification facile
 - Bouton à blocage rapide pour des réglages sans tracas
 - Réglage à encliquetage avancé
 - Réglage à pivot
 - Pièce de remplacement pour les casques Forney® PRO
- * Le casque Forney® PRO n'est pas interchangeable avec les casques Forney® ou Forney Easy Weld®.

LUNETTES OXYACÉTYLÉNIQUES/BRASAGE, 50 MM, TEINTE N° 5

Article n° 55311



Les lunettes de soudage de type oculaire sont dotées de deux oculaires ronds distincts de 50 mm de teinte n° 5 trempés. Équipées de couvre-lentilles. Conformes aux normes de sécurité ANSI Z87.1.

Avantages :

- Le visage est enveloppé pour une tenue extrêmement confortable
- Ventilés pour un refroidissement et une évaporation efficaces
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C
- Courroie réglable
- Oculaires 50 mm transparents (article n° 56901)
- Conçues pour le soudage au gaz uniquement

LUNETTES OXYACÉTYLÉNIQUES/BRASAGE, 50 MM, VISIÈRE AVANT MOBILE, TEINTE N° 5

Article n° 55315



Lunettes de soudage, avec deux (2) oculaires ronds de 50 mm, de teinte n° 5, trempés. Conformes aux normes de sécurité ANSI Z87.1+.

Avantages :

- Le vinyle souple autour de chaque oculaire de 50 mm permet aux lunettes de s'adapter confortablement à la plupart des lunettes de vue
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C
- Courroie réglable
- Oculaires 50 mm transparents (article n° 56901)
- Conçues pour le soudage au gaz uniquement

LUNETTES OXYACÉTYLÉNIQUES/BRASAGE, VERTES, 50 MM, TEINTE N° 5

Article n° 55300



Les lunettes de soudage de 50 mm sont des lunettes légères en plastique dur. Conformes aux normes de sécurité ANSI Z87.1+.

Avantages :

- Le vinyle souple autour de chaque oculaire de 50 mm permet aux lunettes de s'adapter confortablement à la plupart des lunettes de vue
- Écrans latéraux à déflecteurs permettant une ventilation maximale tout en empêchant la lumière de pénétrer
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C
- Courroie réglable
- Conçues pour le soudage au gaz uniquement

LUNETTES DE SOUDAGE

LUNETTES OXYACÉTYLÉNIQUES/BRASAGE, 2 X 4-1/4 PO (50,8 X 108 MM), TEINTE N° 5, LENTILLES VERTES

Article n° 55301



Comprend un verre trempé teinté n° 5 de 2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm) avec un verre de protection transparent. Conformes aux normes de sécurité ANSI Z87.1+.

Avantages :

- S'adaptent confortablement à la tête
- S'adaptent aux lunettes de vue normales
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C
- Courroie réglable
- Conçues pour le soudage au gaz uniquement

LUNETTES OXYACÉTYLÉNIQUES/BRASAGE, 2 X 4-1/4 PO (50,8 X 108 MM), VISIÈRE AVANT MOBILE, TEINTE N° 5

Article n° 55320



Comprend un verre trempé teinté n° 5 de 2 x 4-1/4 po (50,8 x 108 mm) avec un verre de protection transparent. Conforme aux normes de sécurité ANSI Z87.1.

Avantages :

- S'adaptent confortablement à la tête
- S'adaptent à la plupart des lunettes de vue normales
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C
- Courroie réglable
- POUR LE SOUDAGE AU GAZ UNIQUEMENT

LUNETTES BARRICADE™, TEINTE VERTE N° 5

Article n° 55312



Lunettes Barricade™ avec filtre IR teinté n° 5 et monture verte. La monture légère et compacte est plus confortable que les lunettes traditionnelles. La monture est fabriquée dans un matériau mou et souple. Conformes aux normes de sécurité ANSI Z87.1.

Avantages :

- La conception de la monture offre un confort optimal pendant les longues journées de travail
- Le système de ventilation Whirlwind minimise la formation de buée en faisant circuler l'air à travers la chambre optique
- Protègent contre 99,9 % des UV A/B/C
- Courroie réglable

GANTS DE SOUDAGE DE MARQUE



Paume et dos en cuir pleine fleur de première qualité, avec renforts résistants à la chaleur et à l'abrasion stratégiquement placés pour une protection accrue. Renforcé par des manchettes de sécurité en cuir tendu de 5 po (127 mm). L'utilisation d'un filetage synthétique résistant à la chaleur et de coutures auto-galonnées assure une résistance et une durabilité accrues.

Avantages :

- Renfort au niveau du pouce et doigts galonnés
- Renforts rembourrés au niveau de la paume
- Doublure en coton entrecroisé pour absorber l'humidité
- Fabriqués avec du filetage synthétique haute performance
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53410	L	Hommes
53411	XL	

GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE PORC FORNEY®



Les gants Forney® sont méticuleusement confectionnés avec une conception originale et inégalée. Ces gants de soudage fiables sont dotés de renforts résistants à la chaleur et à l'abrasion, stratégiquement placés pour offrir une protection renforcée.

Avantages :

- Index sans couture pour un excellent contrôle de la gâchette
- Dos de la main doublé pour une protection supplémentaire contre la chaleur
- Excellents pour une utilisation dans des conditions humides ou huileuses
- Cousus avec un fil haute performance offrant une résistance aux étincelles et à l'abrasion

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53417	L	Hommes
53418	XL	

GANTS DE SOUDAGE EN PEAU DE CHÈVRE POLYVALENTS FORNEY®



Les gants Forney® sont méticuleusement confectionnés avec une conception originale et inégalée. Ces gants de soudage fiables sont dotés de renforts résistants à la chaleur et à l'abrasion, stratégiquement placés pour offrir une protection renforcée.

Avantages :

- Index sans couture pour un excellent contrôle de la gâchette
- Paume non doublée offrant une excellente dextérité et un contrôle optimal des doigts
- Cousus avec un fil haute performance offrant une résistance aux étincelles et à l'abrasion

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53415	L	Hommes
53416	XL	

GANTS DE SOUDAGE

GANTS DE SOUDAGE TIG EN PEAU DE CHÈVRE



Fabriqués en peau de chèvre pleine fleur de première qualité pour la paume et le dos, renforcés par un filetage synthétique résistant à la chaleur et une manchette de sécurité à crispin en cuir fendu. Ces gants sont conçus pour être durables et offrir une protection supérieure.

Avantages :

- Peau de chèvre pour une dextérité maximale
- Paume non doublée et longue manchette en cuir
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
55209	L	Hommes
55210	XL	

GANTS DE SOUDAGE MULTI-PROCÉDÉS



Gant de soudage multi-procédés en peau de chèvre de première qualité pour les applications MIG, TIG et à l'arc.

Avantages :

- La paume et le dos en peau de chèvre de première qualité offrent une excellente combinaison de durabilité et de dextérité tout en étant extrêmement légers
- Coutures durables avec filetage synthétique résistant aux flammes
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.
- Une couche de mylar aluminisé entre une doublure isolante en mousse combine un confort naturel et une excellente protection thermique
- Excellente protection jusqu'à 250 A pendant les travaux de soudage
- Coutures galonnées renforcées pour une stabilité accrue

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53412	M	Hommes
53413	L	
53414	XL	

GANTS DE SOUDAGE POUR USAGE INTENSIF DE PREMIÈRE QUALITÉ



Fabriqués en cuir de première qualité fendu sur le côté pour la paume et le dos, avec des renforts résistants à la chaleur et à l'abrasion stratégiquement placés pour une protection accrue. Avec manchette de sécurité à crispin allongée, filetage synthétique résistant à la chaleur et doublure en mousse de coton pour absorber l'humidité et protéger de la chaleur.

Avantages :

- Manchette à crispin de 5 po (127 mm) pour une protection accrue
- Renforts au niveau du pouce et de la paume
- Doublure en coton entrecroisé pour absorber l'humidité
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53422	L	Hommes
53423	XL	

GANTS DE SOUDAGE EN CUIR FENDU



Conçus avec du cuir fendu sur la paume et le dos, ainsi qu'une manchette de sécurité à crispin allongée et des coutures galonnées auto-ourlées, ils garantissent une protection et une durabilité optimales. Doublure en coton pour une excellente absorption de l'humidité.

Avantages :

- Doublure en coton entrecroisé pour absorber l'humidité
- Doigts galonnés pour protéger contre les brûlures
- Angle du pouce qui augmente la flexibilité et réduit la fatigue

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
55206	L	Hommes
53432	XL	

GANTS DE SOUDAGE EN CUIR FENDU



La manchette de sécurité à crispin allongée offre une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras, tandis que la paume et le dos en cuir fendu, la doublure en coton et les coutures galonnées auto-ourlées garantissent une protection, une résistance et une durabilité optimales.

Avantages :

- Doublure en coton entrecroisé pour absorber l'humidité
- Doigts galonnés pour protéger contre les brûlures
- Angle du pouce qui augmente la flexibilité et réduit la fatigue

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
55200	L	Hommes
53429	XL	

GANTS DE SOUDAGE EN CUIR NOIR



Ce gant de soudage est renforcé par un filetage synthétique résistant à la chaleur, offrant une protection fiable contre la chaleur et les flammes. Vos mains sont ainsi protégées même dans les conditions de travail les plus extrêmes.

Avantages :

- Doublure molletonnée en coton pour une absorption idéale de l'humidité
- Le filetage synthétique est un mélange de matériaux haute performance intrinsèquement plus résistant que le fil de coton, offrant une résistance supplémentaire aux coupures, à l'abrasion, à la chaleur et à la traction.
- Les manchettes à crispin allongées offrent une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
53425	L	Hommes

GANTS DE SOUDAGE

GANTS DE SOUDAGE EASY WELD POUR TRAVAUX LÉGERS



Paume et dos en cuir fendu pour une meilleure durabilité, manchette de sécurité à crispin allongée offrant une protection supplémentaire du poignet et de l'avant-bras. Doublure en coton assurant l'absorption de l'humidité pour un confort accru.

Avantages :

- Doigts galonnés pour protéger contre les brûlures
- Angle du pouce qui augmente la flexibilité et réduit la fatigue

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
55199	L	Hommes
53435	XL	

CAPUCHONS DE SOUDAGE MULTICOLORES RÉVERSIBLES



- Capuchon de soudage, coloré et sportif
- Couleurs assorties disponibles
- Capuchon 100 % coton résistant aux étincelles
- Visière assemblée avec plusieurs couches de tissu pour plus de souplesse

Numéro d'article	Tailles
55814	7
55815	7-1/8
55816	7-1/4
55817	7-3/8
55818	7-1/2
55819	7-5/8
55820	7-3/4

CALOTTES NOIRES MATELASSÉES



- Calottes de soudage, noires, matelassées
- Calottes ajustées à la tête avec petite visière, à utiliser avec les casques de soudage et tous types de casques
- Empêchent les étincelles chaudes d'atteindre les cheveux
- Matelassées pour plus de résistance
- Disponible en noir uniquement

Numéro d'article	Tailles
55852	7
55853	7-1/8
55854	7-1/4
55855	7-3/8
55856	7-1/2

TABLIER DE SOUDAGE À CEINTURE EN CUIR

Article n° 57202



- Tablier de soudage en cuir Weld-Rite™ 24 x 24 po (609,6 x 609,6 mm)
- Pièces en cuir de vache refendu de première qualité, tanné au chrome
- Coutures, points de tension renforcés par des rivets et courroies en nylon réglables avec boucle à blocage rapide

TABLIER DE SOUDAGE DE STYLE BAVETTE EN CUIR

Article n° 57203



- Tablier de soudage de style bavette en cuir Weld-Rite™ 24 x 36 po (609,6 x 914,4 mm)
- Pièces en cuir de vache refendu de première qualité, tanné au chrome
- Coutures, points de tension renforcés par des rivets et courroies en nylon réglables avec boucle à blocage rapide
- Poche poitrine à 2 compartiments

MANCHES DE SOUDAGE EN CUIR, 18 PO (457,2 MM)

Article n° 57200



- Les manches en cuir Weld-Rite™ de 18 po (457,2 mm) protègent jusqu'au milieu du biceps et s'ajustent facilement aux poignets des gants de soudage
- Cuir de vache fendu sur le côté de première qualité, tanné au chrome
- Coutures cousues et rivets de renfort
- Sangles en cuir ajustables au niveau du biceps et boutons-pression au poignet
- Vendues par paire

MANCHES DE SOUDAGE EN CUIR, 23 PO (584,2 MM)

Article n° 57201



- Manches en cuir Weld-Rite™ de 23 po (584,2 mm) avec courroies ajustables au cou et boutons-pression aux poignets qui s'ajustent facilement aux gants de soudage
- Cuir de vache fendu sur le côté de première qualité, tanné au chrome
- Coutures cousues et rivets de renfort
- Vendues par paire

VÊTEMENTS DE SOUDAGE

VESTE DE SOUDEUR IGNIFUGE LÉGÈRE



- Sa conception conviviale comprend des pboutons-pression réglables, une poche pour pointe à tracer sur la manche gauche, une poche abdominale intérieure et un col relevé pratique, garantissant à la fois sécurité et commodité
- Fabriquée à partir de coton 100 % ignifugé de haute qualité de 9 onces
- Fabriquée avec des coutures certifiées 3M® Dupont Kevlar™
- Logo brodé pour une touche de style
- Normes ASTM D6413-10 / F1506

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
57222	S	Universel
57223	M	
57224	L	
57225	XL	
57226	2XL	
57227	3XL	

VESTE DE SOUDEUR IGNIFUGE



- Fraîche, confortable et lavable. Protection contre les soudures et étincelles légères
- Longueur : 30 po (762 mm)
- Fermeture à l'avant avec des boutons-pression pour une protection ajoutée
- Poignets à boutons-pression réglables et grande poche intérieure
- Tissu Weldlite™ 100 % coton ignifuge de 9 oz ; le tissu Weldlite™ de haute qualité est antistatique, résistant à la pourriture et à la moisissure, et conforme à la norme ASTM D6413-10
- La coupe décontractée offre un confort optimal pour une utilisation tout au long de la journée
- Boutons-pression renforcés en cuir, anodisés noirs et non réfléchissants
- Conserve sa résistance aux flammes jusqu'à 50 lavages domestiques ou 25 lavages commerciaux

Numéro d'article	Tailles	Hommes / Femmes
57214	L	Universel
57215	XL	
57216	2XL	