



MEILLEURES VENTES
BEST SELLERS



PROGRAMME POUR DISTRIBUTEUR

SUPERIOR TOUCH®



#S13GPU | 6-11

Avec revêtement de la paume en polyuréthane gris pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches
With gray polyurethane palm coating for better dry grip



SUPERIOR TOUCH®



#S13BKPUQ | 5-11

Avec revêtement de paume en polyuréthane noir pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches
With black polyurethane palm coating for better dry grip



SUPERIOR TOUCH®



#S13WPPU (BLANC/WHITE) | 5-11 #S13GPPU (GRIS/GREY) | 6-11

Polyester peu pelucheux avec revêtement de la paume non marquant pour une adhérence stable
Low-lint polyester with non-marring palm coating for steady grip



DEXTERITY®



#S15NT | 5-11

Coque en coton avec trempage de paume en nitrile biodégradable spécialement formulé
Cotton shell with specially formulated biodegradable nitrile palm dip



TENACTIV™



#S18TAFGN | 5-11

Ultra-mince avec des propriétés antistatiques et un revêtement de la paume en mousse de nitrile ¼ qui couvre les doigts et les jointures pour plus d'adhérence et de résistance à l'eau
Ultra-thin, silicone-free gloves with static-blocking properties plus foam nitrile palm coating for better wet grip



DEXTERITY®



#S13BFNT | 5-11

Avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides
With foam nitrile palm coating for better wet grip



DEXTERITY®



#S13BFNVB | P-2TG/S-2XL

Tricot sans couture 100 % en nylon, résistant aux chocs, moussepaume recouverte de nitrile
100% nylon seamless-knit, impact-resistant, foam nitrile palm coating



DEXTERITY®



#S13PNT | 6-11

Avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides
With foam nitrile palm coating for better wet grip



DEXTERITY®



#S15NAPN | 5-11

Tricot en nylon de jauge 15 avec une nouvelle paume recouverte de nitrile formulé ANSI qui aide à atteindre une résistance maximale à l'abrasion
15-gauge nylon knit with a new nitrile palm formulation that helps to achieve maximum ANSI abrasion resistance





DEXTERITY®

#S13HVLX | 6-11

Gants haute visibilité avec revêtement de la paume en latex pour une meilleure adhérence
Hi-viz gloves with latex palm coating for grip



DEXTERITY®

#S10LXQ | 6-11

10 jauge, coton/polyester, durable, paumes en latex
10-gauge cotton/polyester, tough, latex palms



DEXTERITY®

#S13BPVC | 6-11

Avec revêtement de paume en PVC noir pour résister à la colle, aux matériaux de calfeutrage et autres adhésifs
With black PVC palm coating to resist glue, caulking materials, and other adhesives



SURE KNIT™

Vendu à l'unité / Sold per piece

#S10SXB | TP-2TG/XS-2XL

Tricot de fil bleu sans danger pour les aliments et plus épais pour plus d'amortissement
Food safe blue yarn knit that is thicker for more cushioning



TENACTIV™

#STAGBLPVB | TP-3TG/XS-3XL

Palmes ErgoHyde en cuir avec résistance extrême aux coupures et protection contre les chocs de niveau 1
Leather ErgoHyde palms with extreme cut resistance and Level 1 impact protection



DEXTERITY®

#S18KGFN | 5-11

Gants ultrafins sans silicone avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides
Ultra-thin silicone-free gloves with foam nitrile palm coating for better wet grip



TENACTIV™

Zones détachables / Tearaway zones

#STAGCTPU | 6-12

Gants avec une résistance élevée aux coupures qui se déchirent s'ils sont pris dans un équipement rotatif à mouvement rapide pour éviter les accrocs dangereux
High cut-resistant gloves that tear away if caught in fast-moving rotational equipment to avoid hazardous snags



DEXTERITY®

#S18WTFN | 7-12

Gants imperméables avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides
Waterproof gloves with foam nitrile palm coating for better wet grip



DEXTERITY®

#SKFGFNVB | P-3TG/S-3XL

Résistance aux chocs de niveau 1 avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides
Level 1 impact resistance with foam nitrile palm coating for better wet grip



DuPont™, le logo ovale DuPont et toutes les marques commerciales et marques de service désignées par TM, SM ou © sont la propriété de sociétés affiliées de DuPont de Nemours, Inc. sauf indication contraire. © 2020 DuPont.

DuPont™, the DuPont Oval Logo, and all trademarks and service marks denoted with TM, SM or © are owned by affiliates of DuPont de Nemours, Inc. unless otherwise noted. © 2020 DuPont.



DEXTERITY®



#S13KFGFNT | 5-12

Avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

With foam nitrile palm coating for better wet grip



DEXTERITY®



#S13KFGPU | 5-12

Avec revêtement de paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

With polyurethane palm coating for better dry grip



TENACTIV™



#STAFGFNT | 5-12

Coque TenActiv™ confortable avec revêtement de la paume en mousse de nitrile compatible avec les écrans tactiles pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

Comfortable TenActiv™ shell with touchscreen compatible foam nitrile palm coating for better wet grip



TENACTIV™



#S21TXUFN | 5-12

La protection maximale contre les coupures sans silicone la plus fi ne au monde avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

Ultra-thin silicone-free maximum cut protection with foam nitrile palm coating for better wet grip



TENACTIV™



#STAFGPU | 5-12

Gants de tous les jours de calibre 13 plus durables avec revêtement de paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

More durable everyday 13-gauge gloves with polyurethane palm coating for better dry grip



TENACTIV™



#S13TAGPU | 5-12 |

Avec revêtement de paume en polyuréthane non marquant pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

With non-marring polyurethane palm coating for better dry grip



TENACTIV™



#S18TAXFN | 5-12

Gants ultrafi ns à haute visibilité avec un excellent sens du toucher et un revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humide

Hi-viz ultra-thin gloves with excellent sense of touch and foam nitrile palm coating for better wet grip



TENACTIV™



#S13TAPUCF | 5-12

Avec des propriétés antistatiques et un revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

With static-blocking properties and polyurethane palm coating for better dry grip



SUPERIOR TOUCH®



#S13DY | 2TP-3TG/2XS-3XL

Sans danger pour les aliments et à faible peluche pour une utilisation comme doublure de gant ou pour une utilisation autonome contre des risques de coupure mineurs

Food safe and low-lint for use as a glove liner or for standalone use against minor cut hazards





SUPERIOR TOUCH®

#S13SXPU | 6-12

Fabriqué avec un revêtement de la paume en polyuréthane Dyneema® plus pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

Made with Dyneema® plus polyurethane palm coating for better dry grip



TENACTIV™

#STAWLP | P-2TG/S-2XL

Protection thermique modérée plus douce et plus confortable avec des paumes en cuir de vachette plus épaisses pour plus de durabilité

Softer and more comfortable moderate heat protection with cowhide leather palms that are thicker for more durability



TENACTIV™

#S13TANT | 5 - 11

Avec un revêtement de paume en nitrile durable spécialement formulé qui repousse les huiles, les solvants et l'eau

With specially formulated durable nitrile palm coating that repels oils, solvents, and water



TENACTIV™

#S15TAFGPU | 5-12 | EN388: 6-12

Gants en tricot plus fins de calibre 15 avec revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

Thinner 15-gauge string knit gloves with polyurethane palm coating for better dry grip



TENACTIV™

#STAFGFNVB | 6-12

Protection modérée contre les coupures, confortables avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

Comfortable moderate cut protection with foam nitrile palm coating for better wet grip



EMERALD CX®

#S13CXSI | 6-12

Protection élevée contre les coupures avec revêtement de la paume en silicone résistant aux adhésifs

High cut protection with adhesive-resistant silicone palm coating



TENACTIV™

#S13TAFNT | 5-12

Coque TenActiv™ confortable avec revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

Comfortable TenActiv™ shell with foam nitrile palm coating for better wet grip



SUPERIOR TOUCH®

#SSXPU30F | 6-10

Conception à doigts ouverts fabriquée avec un revêtement de la paume en polyuréthane Dyneema® plus pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

Open-finger design made with Dyneema® plus polyurethane palm coating for better dry grip



TENACTIV™

#STXFNVB | TP-2TG/XS-2XL

Le revêtement de la paume en nitrile mousse offre une bonne prise pour la manipulation de pièces légèrement huileuses

Foam nitrile palm coating provides grip for handling lightly oiled parts





TENACTIV™



#STAGXPU | 5-12

Gants de tous les jours de calibre 13 plus souples et plus confortables avec revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches

Softer and more comfortable everyday 13-gauge gloves with polyurethane palm coating for better dry grip



DEXTERITY®



#S10LXPB | 6-10 | EN388: 7-10

Sans danger pour les aliments avec une protection maximale contre les perforations hypodermiques et un revêtement de la paume en latex pour une meilleure adhérence

Food safe with maximum hypodermic puncture protection and latex palm coating for grip



TENACTIV™



#SHVPNFBVB | 7-11 |

Paumes rembourrées amortissant les vibrations avec dos haute visibilité et revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

Vibration-dampening padded palms with hi-viz back plus micropore nitrile palm coating for better wet grip



CLUTCH GEAR®



#MXVSBE | P-3TG/S-3XL

Choix économique avec résistance aux chocs de niveau 1 et patches de paume pour une adhérence stable

Economic choice with Level 1 impact resistance and palms patches for steady grip



CHEMSTOP™



#S15KGV30N | 7-11

Gants en PVC à résistance élevée aux coupures et revêtement en nitrile noir pour l'adhérence

PVC gloves with high cut resistance and black nitrile coating for grip



CHEMSTOP™



#S18V30NT | 7-11

Gants confort extrême en PVC avec paume en nitrile et doublure en nylon 18 jauge

Extreme comfort PVC gloves with nitrile palm coating and 18-gauge nylon liner



TENACTIV™



#STAGPNVI | 6-12

Paumes rembourrées pour l'amortissement des vibrations et le confort, ainsi qu'un revêtement de la paume en nitrile microporeux pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

Padded palms for vibration dampening and comfort plus micropore nitrile palm coating for better wet grip



ENDURA®



#385CS | M-TG/M-XL

Gants haute visibilité qui protègent contre les blessures causées par le rebond de la tronçonneuse

Hi-viz gloves that protect against injury from chainsaw kickback



TENACTIV™



#S18TAFGPU | 5-12

Ultra-mince avec revêtement de la paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence dans des conditions sèches et une meilleure sensibilité au toucher

Ultra-thin with polyurethane palm coating for better dry grip and touch sensitivity





#STACXPNRT | 5-12

Revêtement microporeux de la paume non marquant pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et compatibilité avec les écrans tactiles

Non-marring micropore palm coating for better wet grip plus touchscreen compatibility



#STACXPURT | 5-12

Résistance maximale à l'abrasion avec entrejambe de pouce renforcé pour une durabilité élevée et revêtement de paume en polyuréthane pour une meilleure adhérence à sec

Maximum abrasion resistance with reinforced thumb crotch for high durability plus polyurethane palm coating for better dry grip



#S18TAGOFN | 5-11

Gants ultra-minces orange hi-viz avec propriétés de dissipation électrostatique et revêtement de paume en mousse nitrile pour une meilleure adhérence sur sol mouillé

Orange hi-viz ultra-thin gloves with electrostatic dissipative properties plus foam nitrile palm coating for better wet grip



#S21TXUGFN | 5-12

Protection de coupe maximale ultra mince Hi-viz avec revêtement de paume en nitrile en mousse pour une meilleure adhérence sur sol mouillé

Hi-viz ultra thin maximum cut protection with foam nitrile palm coating for better wet grip



#378GTXTOT | P-2TG/S-2XL

Gants en cuir avec bandes de paume en attente de brevet pour une meilleure adhérence et bouts des doigts orange pour la visibilité

Leather gloves with patent-pending palm strips for improved grip and orange fingertips for visibility



#S230TAXVB | M-2TG/M-2XL

Protection dissimulée contre les chocs et les accrocs avec une résistance extrême aux coupures et une adhérence stable

Hidden, snag-proof impact protection with extreme cut resistance and a steady grip



#SKPX/PSS | P/M, G/TG | S/M, L/XL

Protection modérée contre les coupures avec des bandes de paume en silicone résistantes à l'adhésif

Moderate cut protection with adhesive-resistant silicone palm strips



#505GP | M-2TG/M-2XL

Gants de soudage MIG avec renforts en cuir pour protéger contre les blessures au fil d'apport

MIG welding gloves with leather reinforcements to protect against filler wire injuries



#TRGSS | P/M, G/TG | S/M, L/XL

Avec des bandes de paume en silicone résistantes aux adhésifs et des poignets allongés de 4 po pour la sécurité des poignets

With adhesive-resistant silicone palm strips plus extended 4" cuffs for wrist safety





TENACTIV™



#STAGCXP5 | 5-12

Protection maximale contre les coupures avec revêtement de la paume pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et une meilleure sensibilité au toucher

Maximum cut protection with palm coating for better dry grip and touch sensitivity



SUPERIOR TOUCH®



#S15GPUTS | 7-11

Gants à écran tactile qui n'interfèrent pas avec les scanners

Touchscreen gloves that won't interfere with scanners



CLUTCH GEAR®



#MXBE | TP-2TG/XS-2XL

Gants de mécanicien en cuir synthétique microfi bre avec fermeture de poignet réglable

Microfiber synthetic leather mechanics style gloves with adjustable wrist closure



CLUTCH GEAR®



#MXGCE | TP-2TG/XS-2XL

Paume en cuir de chèvre avec empiècements en cuir fendu et fourche du pouce renforcée

Goatskin leather palm with split leather patches and thumb crotch



CLUTCH GEAR®



#MXGBE | P-2TG/S-2XL

Style mécanique en cuir synthétique en microfi bre avec des patches de paume renforcés avec rembourrage amortissant les vibrations et fermeture de poignet réglable

Microfiber synthetic leather mechanics style with reinforced palm patches with vibration dampening padding plus adjustable wrist closure



ENDURA®



#378GOB | P-3TG/S-3XL

Cuir résistant à l'huile et à l'eau

Leather with oil and water resistance



ENDURA®



#378GKVSBP | P-3TG/S-3XL

Cuir avec protection contre les chocs et paumes rembourrées

Leather with impact protection and padded palms



ENDURA®



#378GKGVB | TP-3TG/XS-3XL | EN388: 7-11

Gants multirisques à arc électrique en cuir de qualité supérieure

Arc flash-rated multi-hazard gloves in premium leather



ENDURA®



#375KGVBP | TP-2TG/XS-2XL

Gants en cuir de qualité supérieure résistants aux chocs de niveau 2 avec manchettes de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras

Level 2 impact resistant premium leather gloves with 6" cuffs for added wrist and forearm protection





#370CTIG | P-2TG/S-2XL

Gants de soudage TIG de tous les jours
Everyday TIG welding gloves



#370GFKL | M-2TG/M-2XL

Gants en cuir résistants aux coupures avec protection contre la chaleur et poignets de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras

Cut-resistant leather gloves with heat protection and 6" cuffs for added wrist and forearm protection



#399GKGL5 | P-3TG/S-3XL

Gants de soudage MIG avec protection thermique et poignets de 6" pour une protection supplémentaire du poignet et de l'avant-bras

MIG welding gloves with heat protection and 6" cuffs for added wrist and forearm protection



#WCKVFR | TAILLE UNIQUE/ONE SIZE

Capuchon de montre résistant au feu, ultra doux et non irritant pour un confort tout au long de la journée

Fire-resistant watch cap that is ultra soft and non-irritating for all-day comfort



NORME : conforme NFPA 70E / CAT2 ; Ebt 16 cal/cm2
STANDARD: NFPA 70E compliant / CAT2; Ebt 16 cal/cm2



#NWKVFR | TAILLE UNIQUE/ONE SIZE

Cache-cou résistant au feu, ultra doux et non irritant pour un confort tout au long de la journée

Fire-resistant neck gaiter that is ultra soft and non-irritating for all-day comfort



NORME : conforme NFPA 70E / CAT2 ; Ebt 16 cal/cm2
STANDARD: NFPA 70E compliant / CAT2; Ebt 16 cal/cm2



#BAKVFR | TAILLE UNIQUE/ONE SIZE

Cagoule résistante au feu, ultra douce et non irritante pour un confort tout au long de la journée

Fire-resistant balaclava that is ultra soft and non-irritating for all-day comfort



NORME : conforme NFPA 70E / CAT2 ; Ebt 16 cal/cm2
STANDARD: NFPA 70E compliant / CAT2; Ebt 16 cal/cm2



#SXNMCM12 | M-TG/M-XL

Chaussettes imperméables avec doublures qui évacuent l'humidité pour garder les pieds confortables et secs

Waterproof socks with liners that wick away moisture to keep feet comfortable and dry



#KPW |

Style tubulaire avec protection anti-coupure basse et élastique et adhérence du biceps intérieur pour rester en place
Longueurs disponibles 9", 12", 14", 18" et 22"

Tubular style with low cut protection and inner bicep elastic and grip to stay in place
Available Lengths 9", 12", 14", 18" & 22"



#KAWC |

Manchons à double couche avec protection antidécolleté et Résiste aux étincelles et à la fonte ainsi qu'à l'élastique interne du biceps et adhérence pour rester en place
Longueurs disponibles ; 6", 10", 14", 18" et 22"

Double-layered sleeves with low cut protection and resists sparks and melting plus inner bicep elastic and grip to stay in place
Available Lengths; 6", 10", 14", 18" & 22"





SURE KNIT™



#SLSXB24 |

Manchons antimicrobiens sans danger pour les aliments avec protection extrême contre les coupures et élastique et adhérence du biceps intérieur pour rester en place

Food safe antimicrobial sleeves with extreme cut protection and inner bicep elastic and grip to stay in place



ACIA
CFIA

CONTENDER™



#KGC1T18TSF |

Manchons verts résistants aux coupures avec protection thermique ANSI 2 et élastique et poignée du biceps intérieur pour rester en place, longueur 18"

Green cut-resistant sleeves with ANSI 2 heat protection and inner bicep elastic and grip to stay in place, 18" length



CONTENDER™



#KBKB1T18 |

Manchons résistants aux coupures noirs avec protection thermique ANSI 2 et élastique et adhérence du biceps intérieur pour rester en place

Black cut-resistant sleeves with ANSI 2 heat protection and inner bicep elastic and grip to stay in place



DEXTERITY®



#SNTAPVCFB | P-2TG/S-2XL

Chaleur légère avec revêtement de la paume en PVC étendu pour plus de résistance à l'eau

Lightweight warmth with extended PVC palm coating for more water resistance



-5°C
(23°F)

DEXTERITY®



#SNTAPVC | P-2TG/S-2XL

Chaleur légère avec revêtement de la paume en PVC

Lightweight warmth with PVC palm coating



-5°C
(23°F)

DEXTERITY®



#SNTAPVCD | P-2TG/S-2XL

Isolation des doigts double épaisseur pour plus de chaleur et un revêtement prolongé de la paume en PVC

Doubleweight finger insulation for extra warmth and extended PVC palm coating



-20°C
(-4°F)

EMERALD CX®



#SCXTAPVC | P-2TG/S-2XL

Protection contre le froid avec revêtement de la paume en PVC qui ne se raidit pas par temps froid

Cold protection with PVC palm coating that won't stiffen in cold temperatures



-5°C
(23°F)

DEXTERITY®



#TKTAGLX | P-3TG/S-3XL

Gants de protection contre le froid résistants à l'eau avec revêtement de la paume en latex pour une préhension flexible dans des conditions sèches

Cold protection water-resistant gloves with latex palm coating for flexible dry grip



-5°C
(23°F)

NORTH SEA®



#N230FL | P-2TG/S-2XL

Entièrement doublé en polaire d'hiver pour une protection par des températures allant jusqu'à -15°C / 5°F

Fully winter-fleece lined for protection in temperatures down to -15°C / 5°F



-15°C
(5°F)

10 MANCHES DISPONIBLES EN DIFFÉRENTES TAILLES, AVEC ET SANS TROUS POUR LES POUGES
SLEEVES AVAILABLE IN VARIOUS SIZES, WITH AND WITHOUT THUMBHOLES

superiorglove.com

DuPont™, le logo ovale DuPont et toutes les marques commerciales et marques de service désignées par TM, SM ou ® sont la propriété de sociétés affiliées de DuPont de Nemours, Inc. sauf indication contraire. © 2020 DuPont.

DuPont™, the DuPont Oval Logo, and all trademarks and service marks denoted with TM, SM or ® are owned by affiliates of DuPont de Nemours, Inc. unless otherwise noted. © 2020 DuPont.



TENACTIV®

#S18WTLFN | 6-12

Gants résistants aux coupures avec protection contre le froid et un revêtement de la paume en mousse de nitrile pour une meilleure adhérence dans des conditions humides

Cut-resistant gloves with cold protection plus foam nitrile palm coating for better wet grip



NORTH SEA®

#NS230PU | M-2TG/M-2XL

Gants en polyuréthane qui restent flexibles dans des conditions froides et résistent à l'eau et aux produits chimiques, plus une doublure pour plus de chaleur

Polyurethane gloves that resist water and chemicals with lining for extra warmth



ENDURA®

#304TXTL | P-2TG/S-2XL

Mitaines en cuir pour la protection contre le froid

Leather mitts for cold protection



ENDURA®

#399GTXTL5 | P-3TG/S-3XL

Protection élevée contre les coupures avec manchettes allongées et protection contre le froid jusqu'à -10°C / 14°F

High cut protection with extended gauntlet cuffs and protection from cold down to -10°C / 14°F



ENDURA™

#378GTXHVL | P-2TG/S-2XL

Protection contre le froid en cuir haute visibilité avec bandes de paume en attente de brevet pour une meilleure adhérence et dextérité

Hi-viz leather cold protection with patent-pending palm strips for improved grip and dexterity



ENDURA®

#378GTXOTL | P-2TG/S-2XL

Gants avec protection contre le froid en cuir avec bandes de paume en attente de brevet pour une meilleure adhérence et bouts des doigts orange pour la visibilité

Leather cold protection with patent-pending palm strips for improved grip and orange fingertips for visibility



ENDURA®

#678GDTLK | P-3TG | S-3XL

Protection contre le froid compatible avec les écrans tactiles avec poignets en tricot pour une chaleur jusqu'à -45°C / -49°F

Touchscreen compatible cold protection with knit cuffs for warmth down to -45°C / -49°F



ENDURA®

#378GOBDTK | P-3TG | S-3XL

Gants en cuir résistant à l'huile et à l'eau pour le travail par grand froid

Oil and water resistant leather gloves for work in extreme cold



DEXTERITY™

#SKG/PXNE | 6-11

Protection contre le froid et les arcs électriques avec une résistance élevée aux coupures et un revêtement de la paume en néoprène pour une adhérence stable

Arc flash-rated cold protection with high cut resistance and neoprene palm coating for steady grip



DuPont™, le logo ovale DuPont et toutes les marques commerciales et marques de service désignées par TM, SM ou © sont la propriété de sociétés affiliées de DuPont de Nemours, Inc. sauf indication contraire. © 2020 DuPont.

DuPont™, the DuPont Oval Logo, and all trademarks and service marks denoted with TM, SM or © are owned by affiliates of DuPont de Nemours, Inc. unless otherwise noted. © 2020 DuPont.



PROGRAMME POUR DISTRIBUTEUR

ENDURA®



#378GKGTVE | TP-3TG/XS-3XL

Protection contre les chocs de niveau 2 qui garde les mains au chaud jusqu'à -25°C / -13°F

Level 2 impact protection that keeps hands warm down to -25°C / -13°F



-25°C
(-13°F)



ENDURA®



#361DLXWL | P-TG/S-XL

Gants en cuir résistant à l'huile et à l'eau pour le travail par grand froid ...

Cold-rated lineman mitts for extreme cold temperatures



-45°C
(-49°F)



ENDURA®



#399GKGT5 | P-3TG/S-3XL

Gants résistants aux coupures à froid qui gardent les mains au chaud jusqu'à -20°C / -4°F

Cold rated cut-resistant gloves that keeps hands warm down to -20°C / -4°F



-20°C
(-4°F)



ENDURA®



#399GTXTL5 | TP-3TG/XS-3XL

Protection élevée contre les coupures avec manchettes allongées et protection contre le froid jusqu'à -10°C / 14°F

High cut protection with extended gauntlet cuffs and protection from cold down to -10°C / 14°F



-10°C
(14°F)



ENDURA®



#399OBGK5 | TP-2TG/XS-2XL

Gants résistants aux coupures qui repoussent l'huile et l'eau avec des poignets de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras

cut-resistant gloves that repels oil and water with 6" cuffs for added wrist and forearm protection



ABRASION
ABRASION

ENDURA®



#378GKGVBG | TP-3TG/XS-3XL

Résistance aux chocs de niveau 2 avec protection haute contre les coupures et poignets de 6 po pour une protection accrue du poignet et de l'avant-bras

Level 2 impact resistance with high cut protection and 6" cuffs for added wrist and forearm protection



ENDURA®



#378GTXVVG | TP-3TG/XS-3XL

Protection contre les chocs de niveau 2 avec poignets hi-viz 6 » pour une visibilité améliorée et une protection du poignet et de l'avant-bras

Level 2 impact protection with hi-viz 6" cuffs for enhanced visibility and wrist and forearm protection



Guide Des Normes ANSI Et ASTM

Résistance aux Coupures | Quel niveau de coupe dois-je choisir?



Risques de coupe NÉGLIGEABLES

Protection contre les coupures de 200 à 499 grammes

Manipulation de matériaux, assemblage de pièces



Risques de coupe FAIBLES

Protection contre les coupures de 500 à 1 499 grammes

Manipulation de matériaux, manipulation de petites pièces, usage général, entrepôt, construction



Risques de coupe MODÉRÉS

Protection contre les coupures de 1 500 à 2 199 grammes

Manipulation de bouteilles et de verre, plâtrage, électricité, CVCA, assemblage de véhicules



Risques de coupe HAUTS

Protection contre les coupures de 2 200 à 3 999 grammes

Emboutissage de pièces en métal acérées, recyclage de métal, pâtes et papiers, industrie automobile, industrie aérospatiale



Risques de coupe EXTRÊMES

Protection contre les coupures de 4 000 à 6 000 grammes (et plus)

Emboutissage de pièces en métal acérées, boucherie, pâtes et papiers, pétrole et gaz, tuyautage industriel, tôle, manipulation de câbles en acier

Résistance à L'abrasion | Quel niveau d'abrasion dois-je choisir?

LES GANTS ENDUITS

Les gants enduits offrent une meilleure adhérence dans des conditions sèches et humides, tout en permettant à votre main de bouger plus librement que dans un gant en cuir. Toutefois, si vous effectuez des activités à forte abrasion, comme tirer des cordes, l'enduit sur la paume risque de s'user trop rapidement.

LES GANTS EN CUIR

Le cuir a parfois mauvaise presse. Or, quand il est question de résistance à l'abrasion, c'est un matériau incroyablement robuste. Il protège vos mains, résiste aux coups et dure plus longtemps qu'un gant enduit.

LES GANTS HYBRIDES

L'avantage avec l'innovation dans le domaine des gants, c'est que vous obtenez le meilleur des deux mondes. Pensez à nos gants de mécanicien Clutch Gear® en peau de caprins. Ils sont dotés d'un dos en nylon, ce qui vous offre une grande liberté de mouvement, et de paumes à double couche de cuir, qui leur confèrent une formidable résistance à l'abrasion.

TESTÉS À UNE FORCE DE 500 g



> 100 rotations



> 500 rotations



> 1000 rotations



> 3000 rotations



> 10000 rotations



> 20000 rotations

TESTÉS À UNE FORCE DE 1 000 g

Résistance à la Perforation | Quelle protection contre la perforation dois-je choisir?

La plupart des gants résistants aux perforations ne protègent que la paume de la main. Bien que cela soit acceptable pour de nombreuses utilisations, il faut néanmoins en être conscient. Il existe des gants qui résistent complètement aux perforations, mais ils sont généralement plus chers et offrent moins de confort et de dextérité.

ASTM F2878: RISQUES DE PERFORATION PAR DES OBJETS FINS



≥ 2 newtons de protection contre la perforation

Manutention de déchets, application de la loi, pâtes et papiers, recyclage (risque d'aiguilles)



≥ 4 newtons de protection contre la perforation



≥ 6 newtons de protection contre la perforation



≥ 8 newtons de protection contre la perforation



≥ 10 newtons de protection contre la perforation

EN 388:2016: RISQUE DE PERFORATION PAR DE GROS OBJETS



≥ 10 newtons de protection contre la perforation



≥ 20 newtons de protection contre la perforation



≥ 60 newtons de protection contre la perforation



≥ 100 newtons de protection contre la perforation



≥ 150 newtons de protection contre la perforation

Verre, recyclage (sans risque d'aiguilles), bois de sciage

Résistance à la Chaleur | Quel niveau de protection thermique dois-je choisir?

L'ÉPREUVE DE RÉSISTANCE À LA CHALEUR

L'épreuve de résistance à la chaleur permet de mesurer la conductivité thermique d'un matériau afin de déterminer ses propriétés d'isolation thermique en cas de contact avec des surfaces chaudes.

TEMPS POUR RESSENTIR DE LA DOULEUR

Le classement du gant est déterminé par la température de contact la plus élevée pour laquelle le temps pour provoquer une brûlure au deuxième degré est de plus de 15 secondes et le temps pour ressentir de la douleur est de plus de 4 secondes.

LA TEMPÉRATURE DE RÉFÉRENCE

La norme classe le matériau entre le niveau 1 (moins de 80°C) et le niveau 5 (320°C). Remarque : Bien que le test s'arrête à 320°C, la protection thermique du gant peut être plus élevée.

Température de contact la plus élevée (°C) à laquelle le temps requis pour provoquer une brûlure au deuxième degré est supérieur à 15 secondes et le temps pour ressentir une douleur est supérieur à 4 secondes



< 80°C de résistance



80°C de résistance



140°C de résistance



200°C de résistance



260°C de résistance



320°C + de résistance

Résistance aux Chocs | Quel niveau de résistance aux chocs dois-je choisir?

La norme ANSI/ISEA 138 est la toute première norme sur la résistance aux chocs pour le marché nord-américain. Elle va au-delà des exigences de la norme européenne EN 388. Selon la nouvelle norme, les jointures et les doigts sont testés, et le plus bas niveau de protection observé est attribué au gant. Il s'agit de la seule norme qui exige que les tests soient effectués par un tiers dans un laboratoire accrédité, ce qui constitue une première pour les normes de protection relatives à l'ÉPI.

ANSI / ISEA 138



Choc Moyen < 9
Tous impacts ≤ 11.3 kN

ANSI / ISEA 138



Choc Moyen < 6.5
Tous impacts ≤ 8.1 kN

ANSI / ISEA 138



Choc Moyen < 4
Tous impacts ≤ 5 kN

Ces recommandations sont de nature générale et ne s'appliquent pas nécessairement à tous les cas. Assurez-vous toujours que le gant que vous avez choisi est conforme à la norme de sécurité recommandée pour votre utilisation.

A Guide to ANSI & ASTM Standards

Cut Resistance | Which Cut Level do I Choose?



NUISANCE Cut Hazards

200 - 499 grams to cut

Paper Cuts, Material Handling,
Parts Assembly



LOW Cut Hazards

500 - 1,499 grams to cut

Material Handling, Small Parts
Handling, General Purpose, Warehouse,
Construction



MODERATE Cut Hazards

1,500 - 2,199 grams to cut

Bottle & Glass Handling, Drywalling,
Electrical, HVAC, Automotive
Assembly, Metal Handling



HIGH Cut Hazards

2,200 - 3,999 grams to cut

Sharp Metal Stamping, Metal
Recycling, Pulp & Paper, Automotive,
Aerospace Industry, Meat Processing



EXTREME Cut Hazards

4,000 - 6,000+ grams to cut

Sharp Metal Stamping, Butchering, Pulp & Paper,
Oil & Gas, Industrial Pipe Fitting, Sheet Metal,
Steel Cable Handling, Food Processing

Abrasion Resistance | Which Abrasion Level do I Choose?

COATED GLOVES

Coated gloves provide better grip in wet and dry conditions and let your hand move more freely than a leather glove. But if you're dealing with high abrasion like pulling ropes, palm coatings may wear down too quickly.

LEATHER GLOVES

Leather gets a bit of a bad wrap. But when it comes to abrasion resistance, leather is amazing. It will protect your hands, take a beating, and will have a longer lifespan than a coated glove.

HYBRID GLOVES

The best thing about glove innovation is that you get the best of both worlds. Like our Clutch Gear® Goatskin Mechanics Glove. It features nylon backing for freedom of movement and a double leather palm for amazing abrasion resistance.

Tested at 500g of Force



> 100
Abrasion
Revolutions



> 500
Abrasion
Revolutions



> 1,000
Abrasion
Revolutions

Tested at 1,000g of Force



> 3,000
Abrasion
Revolutions



> 10,000
Abrasion
Revolutions



> 20,000
Abrasion
Revolutions

Puncture Resistance | Which Puncture Level do I Choose?

Most puncture gloves only protect the palm area of the hand, which is okay for many applications — just be aware of this. Full-coverage puncture gloves are available, but they tend to be more expensive and offer less comfort and dexterity.

ASTM F2878: Fine object puncture threat



≥ 2
Newtons
of Puncture



≥ 4
Newtons
of Puncture



≥ 6
Newtons
of Puncture



≥ 8
Newtons
of Puncture



≥ 10
Newtons
of Puncture

Waste Handling, Law Enforcement, Pulp & Paper, Recycling (risk of needles)

EN 388:2016: Large object puncture threat



≥ 10
Newtons
of Puncture



≥ 20
Newtons
of Puncture



≥ 60
Newtons
of Puncture



≥ 100
Newtons
of Puncture



≥ 150
Newtons
of Puncture

Glass, Recycling (without risk of needles), Lumber

Heat Resistance | Which Heat Level do I Choose?

HEAT TESTING

Heat testing measures the conductive heat resistance of a material to determine its thermal insulation properties for contact with hot surfaces.

TIME TO PAIN

The glove's rating is determined by the highest contact temperature where time to second degree burn is over 15 seconds and time to pain is over 4 seconds.

STANDARD TEMPERATURE

The standard rates the material between level 1 (under 176°F) and level 5 (608°F).
Note: While the test stops at 608°F, the glove may have higher thermal protection

Highest contact temperature (°F) at which both time to 2nd degree burn > 15 seconds and alarm time > 4 seconds



< 176°F
Heat
Temperature



176°F
Heat
Temperature



284°F
Heat
Temperature



392°F
Heat
Temperature



500°F
Heat
Temperature



608°F +
Heat
Temperature

Impact Resistance | Which Impact Level do I Choose?

ANSI / ISEA 138 is the first impact standard for the North American market and goes above and beyond the requirements in the European standard, EN 388. Under the new standard, both the knuckles and fingers are tested and the lowest impact protection level achieved is the one assigned to the glove. It is the only standard that requires testing be conducted by a third-party in an accredited lab, a first for PPE protection standards.

ANSI / ISEA 138



Mean < 9
All Impacts ≤ 11.3 kN

ANSI / ISEA 138



Mean < 6.5
All Impacts ≤ 8.1 kN

ANSI / ISEA 138



Mean < 4
All Impacts ≤ 5 kN

These recommendations are of a general nature and are not specific to everyone's needs. Always ensure your selected glove complies with the mandated safety standard recommended for your application.



PORTEZ-VOUS
LE GANTS
APPROPRIÉS?

ARE YOU WEARING
THE RIGHT
GLOVES?



Des blessures aux mains se produisent quand les employés ne portent pas de gants!

Dans la mesure du possible, choisissez des gants qui ont un large choix de tailles (TP - TG) et qui sont d'une forme adaptée.



TP TG



of hand injuries happen when workers aren't wearing gloves!

As much as possible, choose gloves that have a wide range of sizes (XS - XL) and are form fitting.



XS XL

TAILLES DE GANTS | GLOVE SIZES:

Comment Mesurer Votre Main | How To Measure Your Hand

Mesurez la largeur de votre main à partir de la base de votre premier doigt et sur vos articulations.

Measure the width of your hand from the base of your first finger and across your knuckles.



5 | 2TP/2XS

50 mm / 2 pouces | 2 inches

6 | TP/XS

63 mm / 2,5 pouces | 2.5 inches

7 | P/S

75 mm / 3 pouces | 3 inches

8 | M

88 mm / 3,5 pouces | 3.5 inches

9 | G/L

101 mm / 4 pouces | 4 inches

10 | TG/XL

113 mm / 4,5 pouces | 4.5 inches

11 | 2TG/2XL

126 mm / 5 pouces | 5 inches

12 | 3TG/3XL

140 mm / 5,5 pouces | 5.5 inches



superiorglove®

superiorglove.com | 1.800.265.7617



Usine et Bureau du Canada
Acton, ON Canada
1-800-265-7617
customerservice@superiorglove.com

Bureau de Ventes à Montréal
8022 Rue Jarry E, Anjou, QC H1J 1H5
info@groupdibello.com