

PROTECTION DES MAINS

GANTS STRUCTURELS POUR INCENDIE FIREARMOR^{MD}

- Gants structurels pour pompiers fabriqués à partir de suède de cuir de vache
- Manchette allongée offrant une protection accrue contre l'introduction des débris
- Selle du pouce et paume renforcées offrant une durabilité et résistance à l'abrasion accrues
- Homologation à la norme NFPA 1971:2018 et certification pour la résistance à l'humidité et aux flammes H2X+^{MC} (couche intérieure)
- Matériau de l'enveloppe: Kevlar^{MD}
- Doublure: Nomex^{MD}
- Résistance à la chaleur jusqu'à: 360° F (182° C)
- Style de poignet: Manchette



SGX778

HexArmor
the science of safety.

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGX778	8180-S (7)	Petit	
SGX779	8180-M (8)	Moyen	
SGX780	8180-L (9)	Grand	
SGX781	8180-XL (10)	T-Grand	
SGY239	8180-XS (6)	T-Petit	
SGY240	8180-XXL (11)	2T-Grand	
SGY241	8180-XXXL (12)	3T-Grand	
SGY242	8180-XXXXL (13)	4T-Grand	

GANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR CARBO-KING^{MC}

- Matériel Carbo-King^{MC} breveté
- Gantelet avec poignet tricot en Kevlar^{MD}
- Fabriqué au Canada
- Poids du tissu: 15 oz
- Matériau de l'enveloppe: Aramide
- Doublure: Melton
- Résistance à la chaleur jusqu'à: 2100° F (1149° C)
- Style de poignet: Manchette, Poignet en tricot
- Longueur: 13"
- Résistance à l'inflammabilité: EN407 niveau 4
- Résistance à la chaleur de contact: EN407 niveau 4
- Résistance à la chaleur de convection: EN407 niveau 4
- Résistance à la chaleur rayonnante: EN407 niveau 3

JOMAC
CANADA



SGT770

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SGT770	440CA-S	Petit	
SGT771	440CA-M	Moyen	
SGT772	440CA-L	Grand	
SGT773	440CA-XXL	2T-Grand	
SGT774	440CA-XXXL	3T-Grand	

GANTS CHAR-GUARD^{MC} RÉSISTANTS À LA CHALEUR

- Doublure confortable non tissée offrant flexibilité et ajustement convenable
- Dextérité tactile supérieure
- Prise antidérapante
- Revêtement résistant à la chaleur qui protège jusqu'à 500 °F
- Peuvent résister à plusieurs lavages
- Couleur noire qui prolonge la durée d'utilisation vu que la saleté et la crasse n'apparaissent pas aussi facilement
- Acceptés pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



SAP618

SHOWA

Utilisations: moulages chauds pour chaleur intermittente, échantillonnage de laboratoire avec articles de verre ou objets moulés chauds, moulage de plastique, contrôles d'entretien des établissements jusqu'à 500 °F, transformation des aliments et restauration

No modèle	No fab	Taille	Longueur"	Prix /Chacun
SAP618	8814-07	7	14	
SAP619	8814-08	8	14	
SAP620	8814-09	9	14	
SAP621	8814-10	10	14	

GANTS HOT MILL

- Fabriqués en tissus de coton lourd de qualité supérieure
- Paume doublée en coton lourd qui offre une résistance supérieure contre la chaleur
- SEF068 Paume doublée de 32 oz pour une protection renforcée contre la chaleur
- Manchette de 4" qui offre une protection supplémentaire



SEF067

Utilisations: forgeage, fonderies, extrusion de plastique et d'autres opérations qui requièrent une protection contre la chaleur



SEF068

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}

No modèle	Résistance à la chaleur jusqu'à	Description	Taille	Prix /Chacun
SEF067	482° F (250° C)	Paume jaune, 24 oz	T-Grand	
SEF068	482° F (250° C)	Paume verte, 32 oz	T-Grand	

GANTS EN TISSU ÉPONGE

- Tissu éponge de poids lourd de 24 oz confère une résistance à l'abrasion et à la chaleur
- Offre une isolation excellente et permet à la chaleur de se disperser rapidement
- Protection contre la chaleur jusqu'à 390°F (200°C)
- Absorbent les liquides et la transpiration pour une meilleure dextérité et un confort amélioré
- Design ambidextre
- Poids du tissu: 24 oz
- Matériau: Tissu éponge
- Doublure: Non doublé



SDP089

Utilisations: manutention de pièces métalliques acérées, sidérurgie, fonderies, manutention du verre, chaleur et utilisations générales dans l'industrie

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}

No modèle	Style de poignet	Taille	Prix /Chacun
SDP089	À enfiler	Grand	
SDP090	Poignet en tricot	Grand	

GANTS TWARON^{MD} DOUBLÉS DE TISSU ÉPONGE

- Enveloppe en Twaron^{MD} à 100 % et doublure en tissu éponge une pièce
- Résistants au feu et aux coupures, ne brûleront pas, ne fonderont pas
- Doublure en tissu éponge qui améliore l'isolation et le confort
- Excellente protection et dextérité
- Protection contre la chaleur jusqu'à 482° F (250° C)
- Poids du tissu: 32 oz
- Doublure: Tissu éponge
- Style de poignet: Manchette/Poignet en tricot



SDP437

Utilisations: fonderies, sidérurgie, chaleur et utilisations générales dans l'industrie

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}

No modèle	Taille	Prix /Chacun
SDP437	Grand	