

GANTS RÉSISTANTS À LA CHALEUR

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

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

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}



SEF067



SEF068

Qté par caisse: 120

Prix par paire

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 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

SHOWA
Always Innovating. Never Imitating.



SAP618

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

Qté par caisse: 12

Prix par paire

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 QUALATHERM 1000 POUR HAUTE TEMPÉRATURE

Protection ultra propre contre les hautes températures en plus d'offrir une excellente dextérité et d'être peu pelucheux. La couche extérieure résiste à des températures de -134°C à 537°C (-210°F à 1000°F) sans carbonisation, cendres ou résidus. La couche du milieu est en tricot de laine vierge à 100% avec une bonne épaisseur de tissu bouclé pour excellente isolation. Entièrement doublés de nylon pour minimiser la perte de fibres lorsqu'on les enfile ou les enlève. Sans BPC, amiante ou fibre de verre. Conçus pour le confort et la flexibilité.

- Matériau: Tissu éponge
- Doublure: Laine
- Longueur: 14"

QRP
GLOVES & FINGERCOTS



SM766

Qté par caisse: 5

No modèle	No fab	Taille	Prix /Chacun
SM766	59GL	Taille unique	

MATRIX^{MD}

PRODUITS INDUSTRIELS

Maintenez la température idéale sur votre lieu de travail.