



FEUERMEISTER®

Hitzeschutzhandschuhe für viele Zwecke
Gants anti-chaleur pour tout usage

Lederhandschuh / Gants en cuir

G 3618	Gr./T. 8	Fr. 39.50
G 3619	Gr./T. 10	Fr. 39.50
G 3620	Gr./T. 12	Fr. 39.50

Grillhandschuh Aramid / Gants anti-chaleur Aramid

G 3621	Gr./T. 8	Fr. 39.50
G 3622	Gr./T. 10	Fr. 39.50
G 3623	Gr./T. 12	Fr. 39.50

Beschreibung *Description*

Premium-Grillhandschuh – aus feinstem Spaltleder

Der rote Premium Grill und BBQ Handschuh bildet das Ursprungprodukt der Marke FEUERMEISTER® und gilt in Fachkreisen mittlerweile als MUSS für den Griller oder die Grillerin mit Stil. Alle Nähte sind aus hitzebeständigem und besonders reissfestem Kevlargarn – erkennbar an der gelben Farbe - genäht.

- zertifiziert nach PSA-Verordnung 2016/425
- **geliefert als Paar**

Beschreibung *Description*

Grillhandschuh schwarz – Aramid/Nomex

Der doppelt und nahtlos gestrickte Hitzeschutz Handschuh ist durch seine hochwertige Verarbeitung geprägt. Aussen ist der atmungsaktive Handschuh aus schwarzem hitzebeständigem Aramid/Nomex. Für den perfekten Tragekomfort ist das Innenfutter aus feinstem Baumwoll 80% / Polyester 20% Gestrick gefertigt.

- rutschhemmend durch hitzebeständiges Silikon
- langlebig und waschbar
- Hitzebeständigkeit bis zu 350° C
- **geliefert als Paar**

Gant de haute qualité - fait de cuir refendu au plus fin

Le gant rouge premium est le produit phare de la marque FEUERMEISTER® et est maintenant considéré par les experts comme un MUST pour les pros du gril. Toutes les coutures sont en fil Kevlar résistant à la chaleur et particulièrement résistant à la déchirure - reconnaissable à sa couleur jaune.

- certifié selon la norme PSA 2016/425
- **livré par paire**

Gants de barbecue - Aramid/Nomex

Ce gant de barbecue tricoté en double et sans couture se caractérise par sa finition de haute qualité. A l'extérieur, le gant respirant est fait d'aramide/Nomex noir il est résistant à la chaleur. Pour un confort de port parfait, la doublure intérieure est réalisée avec les meilleurs matériaux 80% coton / 20% polyester.

- antidérapant grâce au silicone résistant à la chaleur durable et lavable
- résistance à la chaleur jusqu'à 350° C
- **livré par paire**