

**STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C / KONTAKTHITZE BIS 600°C**

**HITZESCHUTZSCHÜRZEN FÜR STRAHLUNGS- UND KONTAKTHITZE**

- CE, DIN EN ISO 11612
- als Latzschürzen mit Trägern
- als Halbschürzen mit Bindebändern
- aus verschiedenen Geweben:
  - Aramid-Aluminiumhochvakuum (KA-3) Strahlungshitze 1000°C
  - Glasgewebe mit Aluminiumfolie (KA-4) Strahlungshitze 1000°C
  - Glasgewebe mit Alufixschicht (G1) Kontakthitze 600°C
  - Vollleder ca. 2 mm (VL) Kontakthitze 300°C
- Einsatz: extreme Strahlungshitze, Schweißarbeiten, etc.



Art.-Nr.	Maße	Beschreibung
HSZ1000KA-3	100 x 100 cm	Halbschürze mit Bindeband
HSZ1000KA-4	100 x 100 cm	Halbschürze mit Bindeband
HSS1008KA-3	100 x 80 cm	Latzschürze mit Trägern
HSS1008KA-4	100 x 80 cm	Latzschürze mit Trägern
HSS1008G1	100 x 80 cm	Latzschürze mit Trägern
HSS1008VL	100 x 80 cm	Latzschürze mit Trägern

**KONTAKTHITZE BIS 600°C**

**KLEIDUNG FÜR KONTAKTHITZE**

- CE EN 470-1, CE EN 531
- Hitzeschutzjacke mit Klettverschluss, Größe 48-70
- Preox-Aramid-Gewebe, ca. 260g/m<sup>2</sup>, sehr leicht
- schnittfest, flexibel, weich
- Einsatz: Zementindustrie, Gießereien, Metallbau, Glasindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSJ080PX	80 cm	Jacke mit Stehkragen ohne Taschen

**KLEIDUNG FÜR KONTAKTHITZE**

- CE EN 470-1, CE EN 531
- Hitzeschutzhose mit Bundverschluss und Klette, Größe 48-70
- Preox-Aramid-Gewebe, ca. 260g/m<sup>2</sup>, sehr leicht
- schnittfest, flexibel, weich
- Einsatz: Zementindustrie, Gießereien, Metallbau, Glasindustrie, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSJ100PX	100 cm	Hose mit Bundverschluss und Gürtelschlaufen

**KONTAKTHITZE BIS 200°C**

**KOPFSCHUTZHAUBE**

- Kopfschutzhaube mit Augenschlitz aus NOMEX®
- ca. 200g/m<sup>2</sup>, sehr leicht
- bis 95°C waschbar, permanent flammhemmend
- weitere Ausführungen auf Anfrage



Art.-Nr.	Maße	Beschreibung
SH022020	Standard	Farbe natur

NOMEX® only by DuPont