

Tepelně odolné produkty



Ochrana ruky svářeče AluPes do 550°C

Odolné proti kontaktnímu teplu do 200°C
Odolné proti sálavému teplu do 550°C

- Material: isoGlas Alu

Technická
specifikace

Ochrana pro rukavice vyrobená z e-glas tkaniny | pohliníkováná

- Odrážející teplo
- S elastickými pásky pro upevnění
- Dodatečná ochrana pro standardní rukavice
- Prodlužují životnost základních rukavic, snižují tak náklady a jsou ekonomické
- Šítá kevlarem
- Délka: cca 22 cm
- Materiál: e-glas tkanina | pohliníkováná



Typ vlákn: e-glas
Jemnost vlákn: 6-15 μm
Povlak: AluPes fólie
Teplotní limit: 550°C
Krátkodobé zatížení: 650°C
Teplotní limit fólie: 200°C
Krátkodobě: 800°C

Hmotnost: 450 g/m²
Tloušťka: 0,5 mm
Vláken v osnově: 190
Vláken v útku: 105

Výrobce látky: Frenzelit GmbH
Výroba ochrany: WIRPO s.r.o.

Limity použití / bezpečnostní informace:

Doba používání je závislá především na příslušném použití, stupni nakládání a opotřebení, jakož i na správném skladování. Indikátory pro možnou sníženou ochrannou kapacitu zahrnují:

- Viditelné zásadní změny v jednotlivých oblastech výrobku (např. Oděr, ztenčení, praskliny a otvory)
- Poškozené švy (například otevřené nebo roztřepené švy).

Neposkytují ochranu proti kyselinám, žíravým roztokům, chemikáliím, mikroorganismům a elektřině.

Tento výrobek má být čištěn za sucha měkkým kartáčkem. Mytí a chemické čištění mohou mít za následek změnu vlastností, za které výrobce nenese odpovědnost.