

Tepelně odolné rukavice

H115AS238-W2

S povlakem silikonu a Al vrstvou



Odolné proti kontaktnímu teplu do 600 °C

Odolné proti sálavému teplu do 1000 °C

- Materiál: Preox-Aramid s AL povlakem (hřbet)
- Materiál: Skelná textilie s povlakem Silikonu (dlaň)
- E N 388: 4 x 4 x x
- E N 407: 4 3 3 4 4 4
- CE KAT III
- DGUV Test

Technická specifikace

- Odolné proti oděru
- Protiskluzové
- Dodatečná vnitřní podšívka z rouna preox
- Flexibilní, dobrá manipulace
- Délka cca. 380 mm

Ochrana při vysoké mechanické námaze, s dobrou pohyblivostí a hmatem; ochrana při činnosti v bezprostřední blízkosti zdroje záření z rozžhavených kovů při současném kontaktním teple. Poskytují ochranu před působením kontaktního tepla do zhruba 350°C při době kontaktu < 15 s. Navíc poskytují ochranu před středním sálavým teplem 20 KW/m². Sálavé teploty do 1000°C.

Dále je na vnitřní straně základní tkanina se šedou vrstvou silikonu, která krátkodobě odolává povrchové teplotě až 700°C. To umožňuje nasazení v průmyslovém prostředí. Přes izolaci je zaručena v rukavici pohodlná manipulace.

Použití v laboratořích, železářském a ocelářském průmyslu, výroba a zpracování hliníku, automobilový průmysl, válcovny, zpracování plechu, opravárenství a svařovny, výroba a zpracování skla a keramiky, chemický průmysl, energetika.

Provedení: Palčáky, 3prsté a 5ti prsté rukavice

Délky: 30-60 cm

Velikosti: 9,10,12

