

Keevituskindad GF-1099 , GF-1199, GF-1201, GF-3516, GF-2102

Kirjeldus ja kasutusala

Keevitaja kindad peavad kaitsma keevitustööde teostamisel nii käelabasi kui randmeid järgneva eest:

- sulametalli pristmed;
- lühiajaline leek;
- soojuskiirgus;
- kontaktkuumus;
- UV kiirgus;
- elektrilööki;
- mehaanilised ohud

Kinnaste võimalikud suurused on L ja XL. Kindad ei kaitse vedelike ja kemikaalide eest.

Markeerimine

- EN 12477 – kehtestab nõuded kaitsekinnastele, mida kasutatakse metallide käsi keevituseks, lõikamiseks ja seotud tegevuseks. Lisaks on veel üldised töökinnaste nõuded EN 420:2003
- A (Type A) – vähene paindlikkus, kasutatakse üldkeevitusel.
- B (Type B) – suur paindlikkus, Tig-keevitus.
- EN 388 – mehaaniline vastupidavus (min-0 ja max-5)
 - a – kulumiskindlus 0 – 4
 - b – löikekindlus 0 – 5
 - c – rebimiskindlus 0 – 4
 - d – torkekindlus 0 – 4Ei ole testitud – 0 või X
- EN 407 – vastupidavus kuumusele ja tulele (min-0 ja max-5)
 - a – süttimisele 0 – 4
 - b – kokkupuutele kuuma esemega 0 – 4
 - c – soojavoole 0 – 4
 - d – soojuskiirgusele 0 – 4
 - e – sulametalli väikestele piiskadele 0 – 4
 - f – sulametalli suurtele piiskadele 0 – 4Ei ole testitud – X

Hooldamine

Et avastada võimalikke vigastusi, tuleb nii uusi kui kasutatud kindaid enne kasutuselevõttu kontrollida. Enne taaskasutamist tuleb kindad puhastada.

Säilitamine

Kindaid tuleb ladustada jahedas ja kuivas kohas kaitstuna otsese päikesevalguse eest.