

Comportement des inserts

Objectif

L'insert métallique ne doit pas présenter plus de 3 points de corrosion, aucun d'entre eux ne devant mesurer plus de 2 mm.

Principe

L'insert est mis en contact avec une solution de chlorure de sodium selon la norme EN ISO 22568-1 §5.5 pendant sept jours.

On note ensuite le nombre de zones de corrosion et la plus grande longueur de chaque zone.

Type: Test physico-mécanique

Normes: EN ISO 20344 §5.11.2 / EN ISO 20345

§6.2.1.4.2

Produit: Chaussure

Critères : EPI / Risque mécanique

Composant : Insert

Dernière modification le 28/05/2025