



## Bottes de sécurité spéciales pour l'industrie de transformation des métaux selon après EN ISO 20349

La norme EN ISO 20349 pose des exigences plus étendues à l'équipement des bottes de sécurité pour fondeurs et soudeurs. Les chaussures doivent être soumises à différentes méthodes d'essai en relation avec un effet de chaleur extrême et un effet de contact avec du métal fondu. Cela est valable en particulier pour la qualité du matériel de dessus ainsi que pour la résistance à la chaleur de l'ensemble de la semelle. Lors d'un test complexe de fonderie réalisé avec le TÜV Rheinland, ATLAS® a répondu avec succès à toutes les exigences de la norme EN ISO 20349 pour les bottes de sécurité pour fondeurs et soudeurs.



## :DUOSOFT 798 HI S3

:EN ISO 20349 P Fe HI HRO

:Le matériel de dessus des bottes spéciales est un cuir Waterproof ayant subi un tannage spécial. Le cuir est extrêmement robuste, résistant et tout de même respirant

:écran thermo de protection contre la chaleur avec fermetures latérales rapides

:les coutures principales de surface sont confectionnées en fil Kevlar de haute valeur

## :doublure cuir

:système d'amortissement 3D

## :résistance à la perforation

:technologie du semelle DUOSOFT®

isolant, résistantes à la chaleur profilement à gros crampons

:39 - 49



