



SPECIALISTISCHE LAARS VOOR DE METAALVERWERKENDE INDUSTRIE CONFORM **EN ISO 20349**

De norm **EN ISO 20349** stelt aangescherpte eisen aan de uitvoering van gieterij- en laslaarzen. De schoenen moeten verschillende testmethoden positief doorstaan, in combinatie met extreme hitte en contactwerking met gesmolten metaal. Dit geldt in het bijzonder voor de gesteldheid van het bovenmateriaal en de hittebestendigheid van de zool. In een omvangrijke gieterijtest door TÜV Rheinland heeft ATLAS[®] aan alle eisen van EN ISO 20349 voor gieterij- en laslaarzen voldaan.

**GIETERIJ-
&
LASLAARZEN**

:DUOSOFT 930 HI S3

:EN ISO 20349 P Fe HI HRO

**:Bovenleder uit speciaal geloid waterproof leder
extreem duurzaam, robuust, en toch actief
ademend**

:overneus

:Kevlar-nadensysteem

:3D-dempingssysteem

:ondoordringbaar

:DUOSOFT[®] loopzooltechnologie

:isolerend, hittebestendig grof noppenprofiel

:39 - 50

