



ÜLDNÕUDED



LISANÕUDED



ninatsitugevdus

talla vastupidavus süsivesinikele

varbakaitse löögi- ja survetaluvus (200 J + 15 kN)

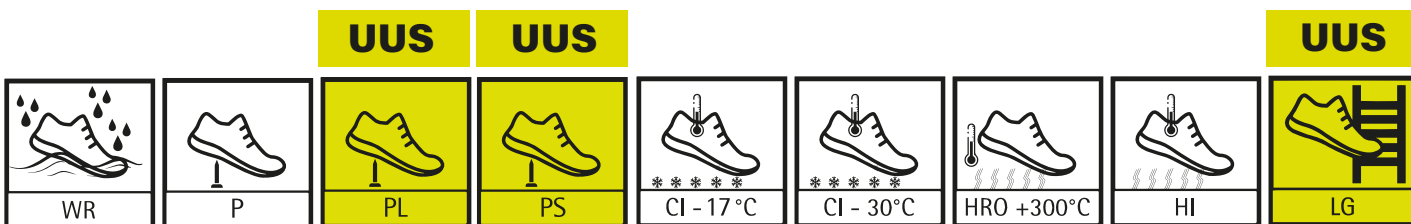
libisemisvastatus (keraamilised põrandakatted + naatriumlaurüülsulfaat)

libisemisvastatus (keraamilised põrandakatted + glütseriin)

energia neeldumine kannaosas

antistaatilised jalatsid

veekindel pealne



veekindlad jalatsid

metallnael (Ø 4,5 mm)

muust kui metallist nael (Ø 4,5 mm)

muust kui metallist nael (Ø 3 mm)

torkevastane vahetald

-17°C

tallakompleksi külmaisolatsioon

-30°C

kuumade pindadega kokkupuutele vastupidav välistald

tallakompleksi soojusisolatsioon

haarduvus redelil

approved



STANDARDID EN ISO 20345:2022

SB=



S1=SB+E+A
KINNINE KANNAOSA



UUS S1P=SB+E+A+P



UUS S1PL=SB+E+A+PL



UUS S1PS=SB+E+A+PS



S2=S1+WPA



S3=S2+P+
MUSTRIGA VÄLISTALD



UUS S3L=S2+PL+
MUSTRIGA VÄLISTALD



UUS S3S=S2+PS+
MUSTRIGA VÄLISTALD



UUS S6=S2+WR



UUS S7=S3+WR



UUS S7L=S3L+WR



UUS S7S=S3S+WR



approved

RICOTEST
first in quality