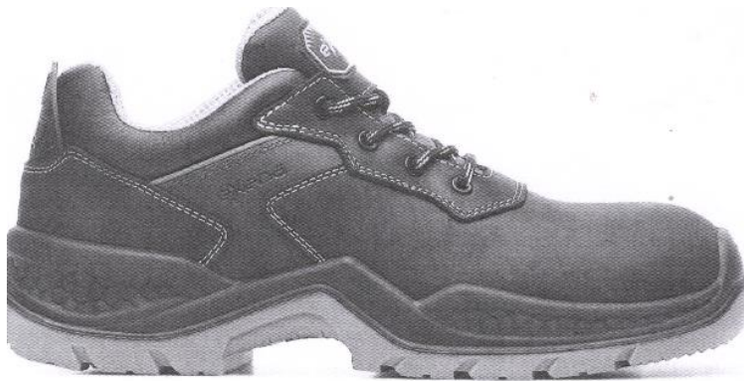


Traducere din limba engleză

CIPRO 20 S3 SRC



Descriere	Norma EN ISO 20345:2011	Rezultat	Cerinte
Partea de sus: piele autentica, tratament hidrofug	5.4.3. rezistență la rupere 5.4.6. coeficientul de permeabilitate la vapori de apă	174 N 3,1 mg/cm ² h 32,9 mg/cm ²	≥120 N ≥0.8 mg/cm ² h ≥15,0 mg/cm ²
Căptușeala: respirabil, rezistent la abraziune	5.5.1. rezistență la rupere 5.5.2. rezistența la abraziune (umed) rezistentă la abraziune (uscat) 5.5.3. coeficientul de permeabilitate la vapori de apă	25 N fara deschidere fara deschidere 7,7 mg/cm ² h 62,0 mg/cm ²	≥ 15 N 25.600 cicluri 12,800 cicluri ≥2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
Căptușeală - sfert: respirabil, rezistent la abraziune	5.5.1. rezistență la rupere 5.5.2. rezistent la abraziune (umed) rezistent la abraziune (uscat) 5.5.3. coeficientul de permeabilitate la vapori de apă	25 N fara deschidere fara deschidere 7.7mg/cm ² h 62,0 mg/cm ²	≥ 15 N 25.600 cicluri 12,800 cicluri ≥2,0 mg/cm ² ≥20,0 mg/cm ²
Bombeu de siguranta: Bombeu din compozit non-metalic de siguranta	5.3.2.3. Rezistentă la impact 5.3.2.4. Rezistentă la	14,0 mm 14.0 mm	≥14 mm ≥14 mm

	compresie		
Rezistenta la perforare: brant rezistent la perforarea textilelor	5.7.1.Grosime 5.7.3.Absorbția apei	3,5 mm 72 mg/cm ²	≥2.0 mm ≥70,0 mg/ cm ²
Bombeau: detasabil, captusit, talpa antistatica	5.7.4.2. rezistenta la abraziune (umed) rezistenta la abraziune (uscat)	fara deschidere fara deschidere	25.600 cicluri 12.800 cicluri
Talpă exterioară: PU 2D, talpa aderenta, SRC	5.8.2.Rezistenta la rupere 5.8.3.Rezistenta la abraziune 5.8.4.Rezistenta la flexare 5.8.5.Hidroliza 6.4.2.Rezistenta la uleiuri 5.11. pentru podea de ceramica presată cu rezistență la detergent Alunecare pe suprafata plana Alunecare de tocuri Placă din oțel inoxidabil - rezistență la glicerina Alunecare pe suprafata plana Alunecare de tocuri	8,3Kn/M 85 mm ³ 2,00 mm 3,00 mm 1% 0,33 0,29 0,21 0,16	≥8 Kn/M ≤150,0 mm ≤4.0 mm ≤6.0 mm ≤12% ≥0.32 ≥0.28 ≥0,18 ≥0,13