

NUESTROS ENSAYOS EN CALZADOS

ENSAYOS	MÉTODO
Determinación de la resistencia a la abrasión del forro y plantilla	NTP-ISO 20344:2017 6.12
Determinación de la resistencia a la flexión de la suela	NTP-ISO 20344:2017 8.4
Determinación de la resistencia al corte del empeine	NTP-ISO 20344:2017 6.14
Determinación de la resistencia al deslizamiento del calzado	NTP-ISO 20344:2017 5.11
Determinación de las propiedades de tracción del material de empeine	NTP-ISO 20344:2017 6.4
Métodos para disipación de estática de calzado (SD)	ASTM F2412 – 24.10
Resistencia a la compresión de la puntera protectora (C)	ASTM F2412 – 24.6
Resistencia al impacto del metatarso (Mt)	ASTM F2412 – 24.7
Determinación de la carga de desgarrado parte 2: Desgarrado doble borde	ISO 3377-2:2016

NUESTROS ENSAYOS EN CALZADOS

ENSAYOS	MÉTODO
Determinación de la carga de desgarro parte 1: Desgarro de un solo borde	ISO 3377-1:2011
Determinación de la resistencia a la abrasión de la suela	NTP-ISO 20344:2017 8.3
Determinación de la resistencia al desgarro de la suela	NTP-ISO 20344:2017 8.2
Determinación de la resistencia al impacto del dispositivo protector del metatarso	NTP-ISO 20344:2017 5.16
Ensayos físicos y mecánicos determinación del espesor	ISO 2589:2016
Métodos para calzado protector conductivo (CD)	ASTM F2412 – 24.8
Resistencia a los impactos de la puntera protectora (I)	ASTM F2412 – 24.5



INSCERLAB
PERÚ S.A.C.

NUESTROS ENSAYOS EN CALZADOS

ENSAYOS	MÉTODO
Determinación de la conformidad dimensional de plantillas y de la resistencia a la perforación de la suela	NTP-ISO 20344:2017 5.8
Determinación de la resistencia a la tracción y el alargamiento porcentual	ISO 3376:2020
Determinación de la resistencia al desgarro del corte, forro y/o lengüeta	NTP-ISO 20344:2017 6.3
Determinación de la resistencia eléctrica	NTP-ISO 20344:2017 5.10
Medición del coeficiente de fricción para la evaluación del comportamiento antideslizante del calzado y superficies de prueba/pisos utilizando un probador de calzado completo	ASTM F2913 –24
Resistencia a la compresión	NTP-ISO 20344:2017 5.5
Resistencia al impacto	NTP-ISO 20344:2017 5.4
Resistencia del calzado a perforaciones (PR)	ASTM F2412 – 24.11
Espesor (cuero)	NTP ISO 2589



INSCERLAB
PERÚ S.A.C.