

Calzado

Normativa calzado profesional

Uso profesional		Símbolo			
EN ISO 20235:2004	Calzado de seguridad (Puntera 200J)	SB	S1	S2	S3
EN ISO 20346:2004	Calzado de protección (puntera 200J)	PB	P1	P2	P3
EN ISO 20347:2004	Calzado de trabajo (Sin puntera)	OB	O1	O2	O3
Riesgos cubiertos		Otros símbolos			
A	Calzado antiestático	○	●	●	●
E	Protección del talón contra los golpes	○	●	●	●
WRU	Resistencia de la caña a la penetración y la absorción de agua	○		●	●
P	Resistencia a la perforación	○	○		●
C	Calzado conductor	●	●	●	●
HI	Aislamiento calor	●	●	●	●
CI	Aislamiento frío	●	●	●	●
HRO	Resistencia de la suela al calor	●	●	●	●
AN	Protector maleolar	●	●	●	●
WRU	Resistencia al agua del calzado entero	●	●	●	●
M	Protección de los metatarsos	●	●	●	●



○ Opcional (adicionales)

● Exigencias satisfechas de forma obligatoria

* Calidad y características técnicas de los materiales que lo componen (piel, forro, suelas, ...), resistencia al desgarro, a la flexión, a la abrasión, permeabilidad al vapor de agua, adhesión caña suela y propiedades antideslizantes de la suela.

Publicación de la norma EN ISO 20345:2011 Febrero de 2012	Fecha límite para la aplicación de la norma EN ISO 20345:2011 30 de junio de 2013
<p>Norma aplicable: EN ISO 20345:2007</p>	<p>Norma aplicable: EN ISO 20345:2011</p> <p>Todos los productos nuevos deben estar certificados de conformidad con la nueva norma.</p> <p>Periodo de transición: Hasta que se vuelva a realizar la certificación según la versión 2011 de la norma, se pueden seguir fabricando y comercializando todos los productos de acuerdo con la norma anterior. Se debe garantizar su cumplimiento con anterioridad al 30 de junio de 2013.</p>
	<p>Norma aplicable: EN ISO 20345:2011</p> <p>Todos los productos se deben certificar y fabricar de conformidad con la nueva norma.</p> <p>A partir del 30 de junio de 2013, los fabricantes tienen la obligación de certificar, fabricar y comercializar todos los productos de conformidad con la norma EN ISO 20345:2011.</p> <p>Los distribuidores deben adquirir únicamente productos certificados de acuerdo con la versión 2011 de la norma; no obstante, pueden proseguir con la venta de las existencias actuales de aquellos productos certificados según normas anteriores, sin límite de fecha.</p>

Guía de tallas calzado Timberland

US	4	5	6	6,5	7	8	9	10	11	12	13
UE	36	37	38	39	40	41,5	43	44	45	46	47
UK	3	4	5	5,5	6	7	8	9	10	11	12

Guantes

Guía de tallas

Definida por dos medidas fundamentales:

- Largo (distancia de la muñeca al final del dedo medio).
- Circunferencia de la palma.

TALLA	6	7	8	9	10	11
Circunferencia (mm)	152	178	203	229	254	279
Largo (mm)	160	171	182	192	204	215

