

G O R E - T E X[®] EN-ISO 20345: 2004

S2+CI+HI+HRO+WR
S3+CI+HI+HRO+WR
DASCILUS



Resistencia
al calor por
contacto 300°C



RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO COEFICIENTE DE TRACCIÓN DINÁMICA	
Coefficiente que exige la norma	≥ 0,15
Resultados robusta	0,28

EN-ISO 20345: 2004 35-50 EU/2-15 UK

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS
Nobuk vacuno	→ Hidrofugado.
Forro GORE-TEX®HPR®	→ Impermeable y transpirable.
Plantilla antibacterias	→ Máximo nivel de transpiración
Suela	→ PU+N. (resistente al calor por contacto 300°C). Sistema antitorsión.
Puntera	→ Acero (200 J).
Plantilla	→ Acero (S3+CI+HI+HRO+WR).
Cordones	→ Redondos y gran resistencia tracción.
Horma	→ Extra ancha.
Confort	→ SAE. Shock Absorbent Effect.
Disponible	→ Puntera no metálica 200 J. Plantilla Kevlar® antiperforación.

Altura máxima interior: 170 mm.



Sistema antitorsión



Ctra. de Préjano nº 72, P.I. Planarresano.
26580 Arnedo (La Rioja) España
Tel.: +34 941 385 411 - Fax: +34 941 385 412
E-mail: robusta@robusta.es
www.robusta.es

