

NORMA: EN ISO 20345:2011

EMPEINE: piel flor hidrófuga

FORRO EXTERIOR: tejido transpirable

FORRO INTERIOR: tejido 100% poliéster, con fieltro aluminizado WIN THERM®, antibacteriano, transpirable, absorbente y deabsorbente . Protección contra el frío Thinsulate™ B600

PLANTILLA: COLD BARRIER, anatómica, antiestática, perfumada, aislante para bajas temperaturas, forrada con tejido afeelpado; El confort térmico en el interior del calzado está garantizado gracias a la mezcla especial de poliuretano que aísla del frío

SUELA: poliuretano/TPU

PUNTERA: no metálica TOP RETURN resistente a 200 J

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN: no metálica APT PLATE - Zero Perforation

HORMA: 11 Mondopoint

PLUS: costura selladas, protección de la punta en TPU

PRESTACIONES Y PLUS TÉCNICOS: protección contra el frío (CI), protección de la punta, resistente al agua, Thinsulate™

SECTOR DE UTILIZACIÓN: calzado para lugares fríos

TALLAS: 39-48 (EU), 6-13 (UK)

PRESTACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

DOWNLOAD

	PRUEBA AISLAMIENTO DEL FRÍO Después de 30 minutos a -17 °C dentro del calzado la temperatura tiene que ser ≥ 10 °C El confort térmico queda óptimo hasta -25 °C respecto a los -17 °C previstos por la normativa
PRUEBA DE NORMA EN ISO 20345:2011	-17 °C prueba de norma 30 minutos -25 °C prueba CIMA3 30 minutos
BERING BIS S3 WR CI SRC	↑ 6 °C ↓ 6,5 °C



BERING BIS S3 WR CI SRC