

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

AGUJETAS

De nylon de 3 cabos en su interior y
5 almas en su exterior este material con
2 extremo de termoplástico para evitar desgarres

FORROS

En todo el interior del calzado de 100% poliéster resistencia a la
abrasión con la prueba Martin Dale inhibidor de hongos y bacterias 100g por
metro cuadrado espesor de tela 100g con una espuma poliuretano 4/24 gasa de
poliéster de 50g

CORTE

Conjunto de piezas que conforman la parte superior del calzado de cuero
de ganado vacuno con un espesor de 1.8mm con una resistencia
al desgarre de 100n fondeada con anilina parte superior.

CASCO

Impregnado una base no tejida de poliéster de
acrílico y recubierto de termoplástico con un
espesor de 1.00

Suela
de poliuretano con estriado poco profundo
para evitar la acumulación de lodo

ABRASIÓN DE LA SUELA

NORMA : 53516
REQUISITO: Maximo 250 mm3 según NTCISO 20345

FLEXIÓN DE LA SUELA

NTCISO20344
NORMA: Incremento máximo de 4MM en 30000
REQUISITO : ciclos

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA:

NORMA: NTCISO20344 2017
REQUISITO: Norma minimo 4.0Nmm o si hay desgarre minimo 3.0Nmm

OJILLOS

perforaciones de 8 mm de diámetro con
un recubrimiento de tpu para evitar
desprendimiento y el libre paso del cordón

BULLÓN

Anatómico para mayor comodidad y confort
con interior en espuma 10mm con un peso de
50 k con memory foam

CIERRE

De nylon con 2 bandas de tela textil de 12mm
con carrucha de plástico con cubre cierre para
evitar agarre

CORTE: LONA

100% nylon anti desgarres transpirable lavable con
una capa de termoplástico

CONTRAFUERTE

Impregnado una base no tejida de poliéster de
acrílico y recubierto de termoplástico con un
espesor de 1.12

PLANTA

De fibra celulosa con un espesor de 2mm y una alma de
duroplant con espesor de 4mm con espinazo de plástico
para evitar vencimiento del arco del pie.

PLANTILLA:

De poliuretano baja densidad con una capa 2mm
de espuma memory foam con cazoleta y arco
que absorbe el impacto al caminar.

