



SOLDADOR



Work Life

ESTÁNDARES NORMATIVOS (STANDARDS)

CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)

NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V.)

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)

NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

FLEXIÓN
(FLEXION)

NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)

NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)

CAPELLADA:

Elaborada en
cuero graso calibre
18-20 mm.

SUELA:

Elaborada en
Poliuretano (PU-PU) . Dureza
70+/- 10 Shore A, dieléctrico y
resistente a hidrocarburos.

ENTRESUELA: Elaborada en Poliuretano .
Dureza 45+/-5 Shore A.

FORRO: Textil de alta resistencia.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20,
excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la
abrasión. Resistencia 8900 cN. 1cN (**CENTINIWTON**)= 1,02
Gramos fuerza.

PLANTILLA : Evaplantex, lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.

CIERRE: cremallera plástica cubierta por velcro.

PUNTERA: En Composite " 200 joules impacto- 15 kn compresion".

Color **Negro**

Numeración **35-45**

Tipo **Inyección directo al corte**



PETROLERA



Work Life

ESTÁNDARES NORMATIVOS (STANDARDS)

CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)
NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V.)

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)
NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

FLEXIÓN
(FLEXION)
NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)
NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)

CAPELLADA:
Elaborada en
cuero graso calibre
18-20 mm.

SUELA: Elaborada en
Poliuretano (PU-PU) . Dureza
70+/- 10 Shore A, dieléctrico y
resistente a hidrocarburos.

ENTRESUELA: Elaborada en Poliuretano .
Dureza 45+/-5 Shore A.

FORRO: Textil de alta resistencia.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20,
excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la
abrasión. Resistencia 8900 cN. 1cN (**CENTINIWTON**)= 1,02
Gramos fuerza.

PLANTILLA : Evaplantex, lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.

CIERRE: cremallera plástica cubierta por velcro.

PUNTERA: En Composite " 200 joules impacto- 15 kn compresion".

Color **Café**

Numeración **35-45**

Tipo **Inyección directo al corte**



VIGILANTE



Work Life

ESTÁNDARES NORMATIVOS (STANDARDS)

CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)
NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V.)

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)
NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

FLEXIÓN
(FLEXION)
NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)

NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)

Color **Negro**

Numeración **35-45**

Tipo **Inyección directo al corte**

CAPELLADA:

Elaborada en cuero mocasín calibre 18-20 mm

SUELA:

Elaborada en Poliuretano (PU-PU) . Dureza 70+/- 10 Shore A, dieléctrico y resistente a hidrocarburos.

ENTRESUELA: Elaborada en Poliuretano . Dureza 45+/-5 Shore A.

FORRO: Textil de alta resistencia.

LENGUETA: Elaborada en material sintético abullonado.

OJALETES: Plásticos.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20, excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia 8900 cN. 1cN (CENTINIWTON)= 1,02 Gramos fuerza.

PLANTILLA : Evaplantex, lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.

PUNTERA: En Composite " 200 joules impacto- 15 kn compresion".



POLAR



Work Life

ESTÁNDARES NORMATIVOS (STANDARDS)

CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)
NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V.)

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)
NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

FLEXIÓN
(FLEXION)
NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)
NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)

CAPELLADA:
Elaborado en cuero lizo, calibre 18 -20 mm.

SUELA: Poliuretano (PU - PU), Liviana, confortable, caracterizada por ser Resistente a Hidrocarburos y Dieléctrica

PUNTERA DE SEGURIDAD EN COMPOSITE

FORRO: Textil de alta resistencia.

LENGUETA: Elaborada en material sintético abullonado.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad.

NTC ISO20345, numeral 8.2.3 Calzado eléctricamente aislante (dieléctrico).

El calzado eléctricamente aislante (Dieléctrico) no puede garantizar una protección del 100% frente al choque eléctrico y son esenciales medidas adicionales para evitar este riesgo. Tales medidas, así como los ensayos que se mencionan más adelante, debería ser parte rutinaria del programa de evaluación de riesgos.

Bota industrial GM, para diferentes usos, confortables y cómodas, de gran durabilidad, calidad, nuestros productos con puestos a prueba con los más altos estándares de calidad, para brindar a nuestros clientes la garantía de excelencia en materiales y fabricación del mercado, a precios competitivos.

Color **Blanco**

Numeración **35-45**

Tipo **Inyección directo al corte**



WORK CONFORT



Work Life



Color Café

Numeración 35-45

Tipo Inyección directo al corte

CAPELLADA:
Elaborada en
cuero mocasin
calibre
18-20 mm

SUELA: Elaborada en
Poliuretano (PU-PU). Dureza 70+/-
10 Shore A, dieléctrico y resistente
a hidrocarburos.

ENTRESUELA: Elaborada en Poliuretano.
Dureza 45+/-5 Shore A.

FORRO: Textil de alta resistencia.

LENGUETA: Elaborada en material sintético abullonado.

OJALETES: Plásticos.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20, excelente
recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia
8900 cN. 1cN (CENTINIWTON)= 1,02 Gramos fuerza.

PLANTILLA: Evaplantex, lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.

PUNTERA: En Composite " 200 joules impacto- 15 kn compresion".

ESTÁNDARES NORMATIVOS (STANDARDS)

CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)

NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V.)

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)

NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

FLEXIÓN
(FLEXION)

NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)

NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)



WORK CONFORT



Work Life



Color **Negro**

Numeración **35-45**

Tipo **Inyección directo al corte**

CAPELLADA:
Elaborada en
cuero mocasín
calibre 18-20 mm

SUELA: Elaborada en
Poliuretano (PU-PU) . Dureza 70+/-
10 Shore A, dieléctrico y resistente
a hidrocarburos.

ENTRESUELA: Elaborada en Poliuretano .
Dureza 45+/-5 Shore A.

FORRO: Textil de alta resistencia.

LENGUETA: Elaborada en material sintético abullonado.

OJALETES: Plásticos.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20, excelente
recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia
8900 cN. 1cN (CENTINIWTON)= 1,02 Gramos fuerza.

PLANTILLA : Evaplantex, lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.

PUNTERA: En Composite " 200 joules impacto- 15 kn compresion".

ESTÁNDARES NORMATIVOS (STANDARDS)

CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)

NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V)

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)

NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

FLEXIÓN
(FLEXION)

NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)

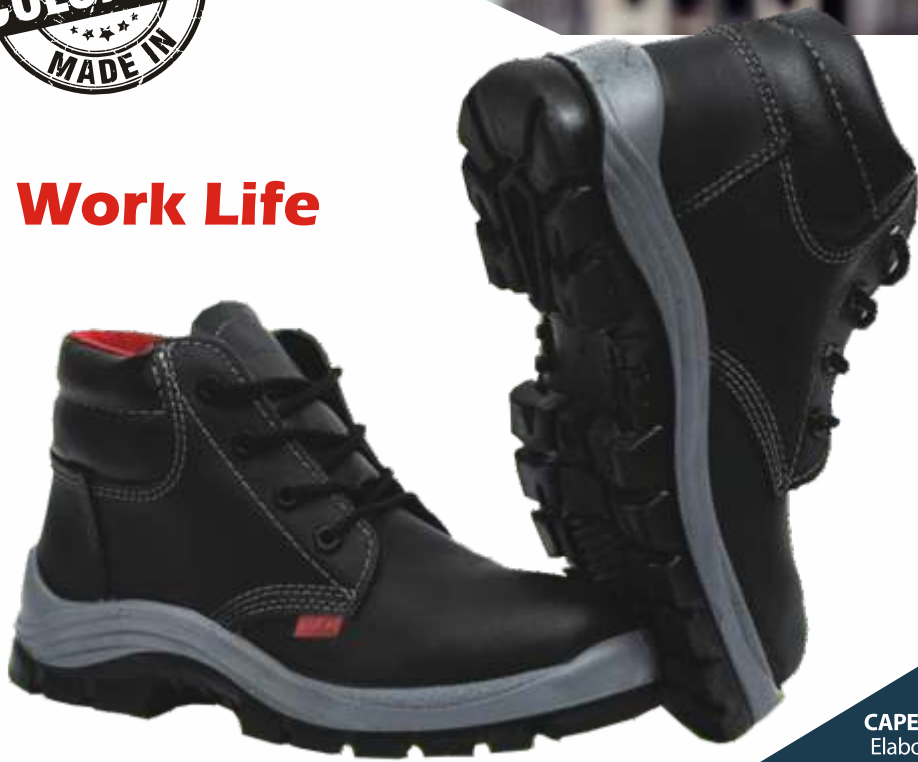
NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)



WORK 520 SIN PUNTERA



Work Life



Color **Negro**

Numeración **36-43**

Tipo **Inyección directo al corte**

CAPELLADA:

Elaborada en cuero mocasín calibre 18-20 mm

SUELA: Elaborada en Poliuretano (PU-PU) . Dureza 70+/- 10 Shore A, dieléctrico y resistente a hidrocarburos.

ENTRESUELA: Elaborada en Poliuretano . Dureza 45+/-5 Shore A.

FORRO: Textil de alta resistencia.

LENGUETA: Elaborada en material sintético abullonado.

OJALETES: Plásticos.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20, excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia 8900 cN. 1cN (CENTINIWTON)= 1,02 Gramos fuerza.

PLANTILLA: Evaplantex, lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.

ESTÁNDARES NORMATIVOS (STANDARDS)

CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)

NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V.)

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)

NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

FLEXIÓN
(FLEXION)

NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)

NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)



WORK 527



Work Life



Color **Negro**

Numeración **35-45**

Tipo **Inyección directo al corte**

CAPELLADA:

Elaborada en cuero mocasín calibre 18-20 mm

SUELA:

Elaborada en Poliuretano (PU-PU) . Dureza 70+/- 10 Shore A, dieléctrico y resistente a hidrocarburos.

ENTRESUELA: Elaborada en Poliuretano . Dureza 45+/-5 Shore A.

FORRO: Textil de alta resistencia.

LENGUETA: Elaborada en material sintético abullonado.

OJALETES: Plásticos.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20, excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia 8900 cN. 1cN (CENTINIW-TON)= 1,02 Gramos fuerza.

PLANTILLA: Evaplantex, lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.

PUNTERA: En Composite " 200 joules impacto- 15 kn compresion".

ESTÁNDARES NORMATIVOS (STANDARDS)

CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)

NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V.)

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)

NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

FLEXIÓN
(FLEXION)

NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)

NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)



WORKER 577



Work Life



Color **Negro**

Numeración **35-45**

Tipo **Inyección directo al corte**

CAPELLADA:

Elaborada en cuero mocasín calibre 18-20 mm

SUELA:

Elaborada en Poliuretano (PU-PU). Dureza 70+/- 10 Shore A, dieléctrico y resistente a hidrocarburos.

ENTRESUELA:

Elaborada en Poliuretano. Dureza 45+/-5 Shore A.

FORRO:

Textil de alta resistencia.

LENGUETA:

Elaborada en material sintético abullonado.

OJALETES:

Plásticos.

COSTURA: Hilo continuo de nylon de alta tenacidad, No. 20, excelente recuperación elástica, resistente a la humedad y a la abrasión. Resistencia 8900 cN. 1cN (CENTINIW-TON)= 1,02 Gramos fuerza.

PLANTILLA: Evaplantex, lamina EVA de 2 mm bondeada con tela poliéster.

PUNTERA: En Composite "200 joules impacto- 15 kn compresión".

**ESTÁNDARES NORMATIVOS
(STANDARDS)**

**CAPACIDAD DIELECTRICA
(DIELECTRIC CAPACITY)**

NORMA ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
EVALUADA A 14.000 V.
(STANDARD ASTM F 2412 - 05 Y 2413 - 05
TESTED TO 14.000 V.)

**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
(ABRASION RESISTANCE)**

NORMA: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
ABRASION PROMEDIO: 171 mm³
REQUISITO: ≤ 250 mm³
(STANDARD: DIN 53516 - NTC - ISO 20345
AVERAGE: 171 mm³
REQUIREMENT: ≤ 250 mm³)

**FLEXIÓN
(FLEXION)**

NORMA: NTC - ISO 20345
NO PRESENTA INCREMENTO DE PERFORACIONES
NI FRACTURAS A 30.000 CICLOS
(STANDARD: NTC - ISO 20345
NO FRACTURES WHEN IT REACHES 30.000
CYCLES)

**ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA
(SOLE TOTAL ADHERENCE)**

NORMA: NTC 2038
ADHERENCIA PROMEDIO: 11.96 N/mm
REQUERIMIENTO: ≥ 5.3 N/mm
(STANDARD: NTC 2038
AVERAGE ADHERENCE: 11.96 N/mm
REQUIREMENT: ≥ 5.3 N/mm)



WORKER 577



Work Life

Color

Numeración

Tipo

CAPELLADAS:

Cuero liso 18-20

PLANTILLA: Tranpirante, en aglomerado de poliéster y algodón.

FORRO INTERNO: Totalmente forrado en cabretta-sintético.

CONTRAFUERTE: En material P.V.C termo formado.

CUELLO: Forrado en material sintético.

LENGUETA: Elaborada en cuero mocasín calibre 18-20 mm.

SUELA: En caucho cementada.

USOS

Oficinas, aseo, casinos, alimentos, y cocinas industriales, que a la vez requiera de resistencia a hidrocarburos.

RECOMENDACIONES

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice la piel y la protege de la humedad y el polvo, estos cueros deben ser teñidos para dar el color, pueden causar manchas al entrar en contacto con la humedad. No lavar ni secar al sol.



D-CF-2004

Work Life



Color

Numeración

Tipo

CAPELLADAS:

Cuero liso 18-20

PLANTILLA : Transpirante, en aglomerado de poliéster y algodón.

FORRO INTERNO: Totalmente forrado en cabretta-sintético.

CONTRAFUERTE: En material P.V.C termo formado.

CUELLO: Forrado en material sintético.

LENGUETA: Elaborada en cuero mocaín calibre 18-20mm.

SUELA: inyección directo al corte

USOS

Oficinas, aseo, casinos, alimentos, y cocinas industriales, que a la vez requiera de resistencia a hidrocarburos.

RECOMENDACIONES

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice la piel y la protege de la humedad y el polvo, estos cueros deben ser teñidos para dar el color, pueden causar manchas al entrar en contacto con la humedad. No lavar ni secar al sol.

REF: D-CF-001



D-CF-001

Work Life



Color

Numeración

Tipo

CAPELLADAS:

Eco-cuero sintético

PLANTILLA: Transpirante, en aglomerado de poliéster y algodón.

FORRO INTERNO: Totalmente forrado en cabretta-sintético.

CONTRAFUERTE: En material P.V.C termo formado.

CUELLO: Forrado en material sintético.

LENGUETA: cabreta sintético.

SUELA: En caucho cementada.

USOS

Oficinas, aseo, casinos, alimentos, y cocinas industriales, que a la vez requiera de resistencia a hidrocarburos.

RECOMENDACIONES

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice y proteja de la humedad y el polvo, No lavar ni secar al sol.



WORKER

577



Work Life



Color

Numeración

Tipo

CAPELLADAS:
Cuero liso 18-20

PLANTILLA : Tranpirante, en aglomerado de poliéster y algodón.

FORRO INTERNO: Totalmente forrado en cabretta-sintético.

CONTRAFUERTE: En material P.V.C termo formado.

CUELLO: Forrado en material sintético.

LENGUETA: Elaborada en cuero mocasín calibre 18-20mm.

SUELA: En caucho cementada.

USOS

Oficinas, aseo, casinos, alimentos, y cocinas industriales, que a la vez requiera de resistencia a hidrocarburos.

RECOMENDACIONES

Elimine la suciedad con un cepillo de cerdas duras, aplique un aerosol que impermeabilice la piel y la protege de la humedad y el polvo, estos cueros deben ser te teñidos para dar el color, pueden causar manchas al entrar en contacto con la humedad. No lavar ni secar al sol.

C.I. MAJESTIC UNIVERSAL S.A.S



CALZADO INDUSTRIAL



Carrera 34A # 27A - 28 Sur
Teléfono: 57(1) 694 80 68
ventas.mjt@hotmail.com
Bogotá - Colombia

