

Almacenes

Con Seguridad Marcamos la Diferencia!



calzado **multinal**

croydon

WORKMAN
Por seguridad



LA MACHA
croydon

super
machita





**Workman Safety
Waterproof**

Material: 100% P.V.C

Características técnicas:

Impermeable, antideslizante, resistente al choque eléctrico, plantilla antifatiga.

Super Safety: puntera y entresuela en acero.



**Workman Food
Industry Thermal**

Material: 100% P.V.C

Características técnicas:

Impermeable, antideslizante, resistente al choque eléctrico, plantilla antifatiga, resistente a los ácidos grasos y protector térmico removible en filtrex.

Safety: puntera en acero.



Workman Food Industry

Material: 100% P.V.C

Características técnicas:

Impermeable, antideslizante, resistente al choque eléctrico, plantilla antifatiga, resistente a los ácidos grasos.

Safety: puntera en acero.

Super Safety: puntera y entresuela en acero.



Workman Oil Resistant

Material: 100% P.V.C

Características técnicas:

Impermeable, antideslizante, resistente a hidrocarburos, resistente al choque eléctrico, plantilla antifatiga.

Safety: puntera en acero.

Super Safety: puntera y entresuela en acero.



Supermachita

Material: 100% P.V.C

Características técnicas:

Impermeable, antideslizante, excelente agarre, resistente a los ácidos grasos.



**Supermachita Oil
Resistant**

Material: 100% P.V.C

Características técnicas:

Impermeable, antideslizante, excelente agarre, resistente a hidrocarburos.

ESTÁNDARES NORMATIVOS BOTAS MULTINAL

RESISTENCIA PUNTERA: puntera en composite, resistencia 200 joules de impacto - 15KN de compresión.

CAPACIDAD DIELECTRICA: norma ASTM F 2412-11 2413-11 Evaluada a 18.000 V de corriente continua.

FLEXIÓN: norma NTC 2396-1. No presenta incremento de perforaciones ni fracturas a 30,000 ciclos.

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN: norma DIN 53516 - NTC 2396-1, abrasión promedio: 171mm³ resistencia: <=250mm³

ADHERENCIA TOTAL DE LA SUELA: norma NTC 2038 adherencia promedio: 11.96N/mm requerimiento: >=5.3N/mm



SP620 y SP521

Material: Capellada: cuero liso. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: SP620: composite y SP521: sin puntera.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.

SP720 y SP721

Material: Capellada: microfibra. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: SP720: composite y SP721: sin puntera.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.



SP525 y SP526

Material: Capellada: cuero liso. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: SP525: composite y SP526: sin puntera.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.



SP640 y SP645

Material: Capellada: cuero graso. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: composite. SP640: negra y SP645: café.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.



ECCO 020

Material: Capellada: cuero liso y laterales en sintético. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: composite.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.



Protect Pro

Material: Capellada: lona impermeable con refuerzos en microfibra.

Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: acero.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.



Camper

Material: Capellada: microfibra. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: acero, composite o sin puntera.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.

Opcional* capellada en cuero y entresuela en kevlar.



Bota Soldador

Material: Capellada: cuero. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: composite.

Sistema de Ajuste: velcro o cierre y velcro.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.



Bota Dama 320

Material: Capellada: cuero semigraso. Suela: poliuretano.

Puntera: composite.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.

Opcional* capellada en microfibra blanca.



Bota Élite 705

Material: Capellada: microfibra. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: composite.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.



Bota Térmica SP420

Material: Capellada: microfibra o cuero. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: composite.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos



Bota Térmica SP120

Material: Capellada: microfibra o cuero. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: composite.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, resistente a hidrocarburos.



Bota Motociclista

Material: Capellada: cuero. Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: composite.

Características técnicas: antideslizante, dieléctrica, reflectivo 3M®, protector metatarsal, protector de tibia y peroné.



Mocasin IJL

Material: Capellada: cuero. Suela: TR.

Características técnicas: antideslizante.

- **IJL 493:** tacón 1,5cm. - **IJL 430:** tacón 3cm. - **IJL 432:** tacón 1,5cm.



Macha Alta y Baja

Material: 100% P.V.C

Características técnicas:

Impermeable, flexible, antideslizante, excelente agarre.



Machita

Material: 100% P.V.C

Características técnicas:

Impermeable, flexible, antideslizante, excelente agarre.



Titán

Material: 100% P.V.C

Características técnicas:

Impermeable, antideslizante, excelente agarre, horma estilizada, flexible.



Royal Argyll

Material: caucho vulcanizado.

Características técnicas:

Impermeable, antideslizante, plantilla antifatiga, suela moldeada.

Safety: con puntera en acero.

Opcional* resistente a hidrocarburos.



Royal Argyll Safety

Material: caucho vulcanizado.

Características técnicas:

Impermeable, antideslizante, plantilla antifatiga, suela moldeada y con puntera en acero.

Super Safety: con entresuela en acero.

Opcional* resistente a hidrocarburos.



Bota Force

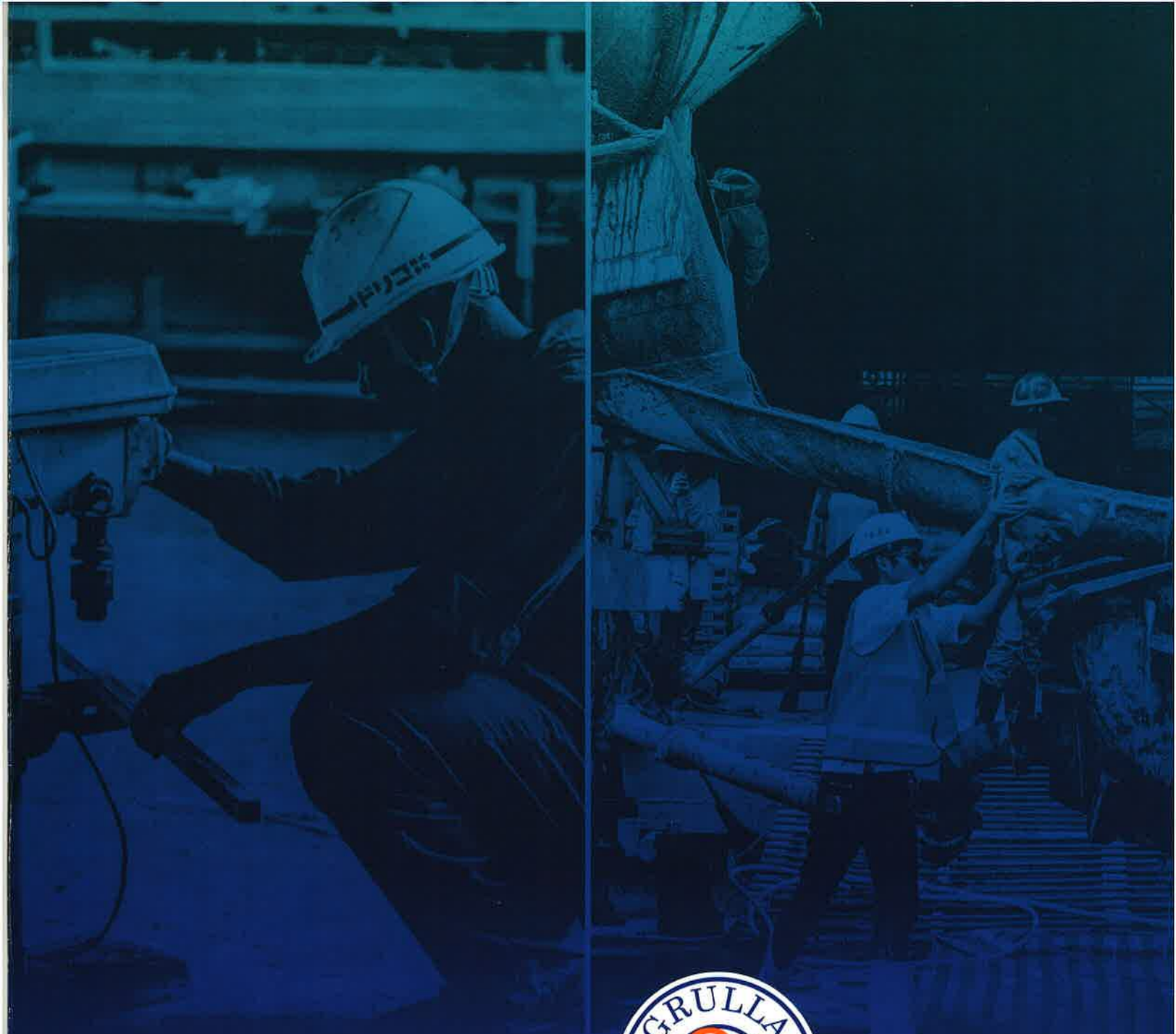
Material: *Capellada*: cuero.

Suela: poliuretano bidensidad.

Puntera: composite.

Características técnicas:

Dieléctrica, resistente a hidrocarburos, resistente al choque eléctrico.



Almacenes

Con Seguridad Marcamos la Diferencia!



Comuníquese con nosotros:

 www.grullaywellco.com.co  ventas@grullaywellco.com.co
 (4) 265 8888  Carrera 50 N°. 25 - 113 Autopista Sur, Medellín