



BOTAS INDUSTRIALES



art. 504
traktor

-- Bota de PVC modificado inyectado con forro de fibra poliamida
Numeración: 38/9 40 41 42 43 44 45/6

-- Encuentrelas en sus versiones
L39 Traktor C.P.A.
L39 Frigo
L39 Frigo C.P.A.
L39 Petrol C.P.A.



puntera de acero
bajo norma
IRAM 3643 EN 344/5



reducción
altura de caña



suela
antideslizante



protector
de tobillo



protector
de talón
espolín
para un mejor descalce

 PRODUCTOS ARGENTINOS

Productos fabricados con
compuestos bajo normas






Rooper
nautical boots

Laila
Boots



LA LLUVIA

Especificaciones Técnicas de las Botas Industriales L39

- **COMPUESTO:** de PVC bajo normas ISO 9001 (certificación de calidad).
- **ENSAYOS:** Sometida a ensayos físicos realizados por el CITEC, dependencia del INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial). Cumple con la norma IRAM 8524, referente a la "resistencia a la flexión", resiste 490.000 flexiones. Cumple con la norma IRAM 3643, referente al impacto que soporta la puntera de acero y con la norma IRAM 3643 NE 344/45, en relación a la resistencia a la corrosión.
- **MODELOS**
 - **Traktor :** Es un calzado impermeable, para uso cotidiano, suela antideslizante, óptimo para el campo e industrias livianas, etc. Colores: caña-negro / suela-gris. Opcional: puntera de acero.
 - **Petrol:** Es un calzado impermeable, resistente a hidrocarburos, con puntera de acero y suela antideslizante. Uso en actividades donde se mantiene contacto con petróleo y sus derivados (naftas, aceites, etc.). Colores: caña-verde / suela-gris.
 - **Friego:** Es un calzado impermeable, resistente a hidrocarburos, grasas, sangre y variaciones de temperaturas, con suela antideslizante. Uso preferentemente en frigoríficos, zonas rurales de bajas temperaturas, etc. Colores: caña-blanco / suela-blanco. Opcional: puntera de acero