

GUANTE 570A T.9 (570A-9)



Guante piel flor vacuno hidrófugo. Forro dorso fibra alta densidad. Refuerzo serraje nudillos. Cosido con hilo para-aramida. Puño elástico algodón. Clase 0. Grosor: 1,2-1,4 mm.



Certificación: UNE-EN 388:2004 Riesgos Mecánicos (4144).EN 420:2003+A1:2009. UNE-EN 381-7:2000 Riesgo por corte de cadena (0)



Descripción

Guante piel flor vacuno hidrófugo. Forro dorso fibra alta densidad. Refuerzo serraje nudillos. Cosido con hilo para-aramida. Puño elástico algodón. Clase 0. Grosor: 1,2-1,4 mm.

Piel flor: es la parte externa de la piel. EPIDERMIS. Flor vacuno: ofrece unas excelentes propiedades mecánicas. Transpirable. Confortable y flexible. Hilo para-aramida: hilo resistente al corte y a la llama. Fibra alta densidad para proteger riesgos por sierra de cadena. Clase 0. Puño elástico para mayor ajuste en muñeca.

Usos: Sierra de cadena. Trabajos con motosierra. Trabajos forestales.

Índice Funcional Uso General Motosierra Protección golpes Refuerzo