

Ficha Técnica

Mod. HP Daytona

Ref. 10AME03...

Más información: www.codespadivitex.es



HP Daytona

EN 388



4 5 4 4

EN 420



CAT II



Finest Quality



DESCRIPCIÓN

Guante técnico confeccionado en HPPE galga 13 sin costuras, muy ligero y de altas prestaciones que ofrece unos niveles excepcionales de protección mecánica, siendo su índice de resistencia al corte de 44.5N (Un 120% por encima del índice necesario para alcanzar el nivel 5 de corte, establecido en 20N).

En su confección se añaden fibras de spandex para conseguir una adaptabilidad perfecta sobre la mano.

Está recubierto de un nitrilo formulado especialmente para conseguir la máxima resistencia mecánica y frente a disolventes, grasas e hidrocarburos. El resultado es un guante que actúa como una auténtica coraza integrada en la mano, de alta durabilidad y con resistencias máximas frente a todos los riesgos mecánicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición:	Tejido HPPE de galga 13 y palma bañada en nitrilo (NBR).
Espesor:	1,0 mm
Longitud:	25 cm.
Tallas:	7 - 11.
Presentación:	12 pares en bolsa / Caja 120 pares.

UTILIZACIÓN

Manipulaciones exigentes con rebabas o cantos afilados y actividades en general en entornos húmedos o grasos que requieran de la máxima protección mecánica con altos niveles de confort y destreza.

