

### A740 - Elverktøy - High performance

#### hanske

**Kolleksjon:** Mekaniker hansker

**Kolleksjon:** Håndbeskyttelse

**Materialer:** Syntetisk skinn, Gummi, Elastikk, Bomull, Polyester, TPR

**Innerpakke:** 12

**Ytterkartong:** 144

#### Produktinformasjon

Kombinert komfort, holdbarhet, slagfasthet og stilig design, er Powertool Pro ideell for håndverkere som arbeider med maskiner og små komponenter

#### Mekaniker hansker

Designet for å øke grepet for presisjonsarbeid, beskytter denne kolleksjonen fra et bredt spekter av farer. Hanskene er laget av høyteknologiske tekstiler og tilbyr et stort utvalg av farger, fôr og størrelsesalternativer. Denne kolleksjonen er egnet for mekaniske applikasjoner, generell konstruksjon, materialhåndtering, snekring og bruksarbeid.

#### Håndbeskyttelse

En bred og stadig økende kolleksjon hansker er tilgjengelig for å dekke alle dine behov. For å hjelpe til med å imøtekomme alle behov. Kun de beste materialer og produksjonsmetoder er brukt for å produsere Portwest's omfattende hanskekolleksjon.

#### Standarder

EN ISO 21420: 2020 Ferdighet 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (1111X)

ANSI/ISEA 105: 2016 KUTT nivå (A2)



#### Detaljer

- Høykvalitets multi-purpose hanske
- Tommel-, mellom- og pekefingertuppene er åpne for presisjons håndtering
- Svært slitesterk håndflate i syntetisk skinn.
- Forsterket polstret håndflate
- Forsterkede paneler i høy slitasje for maksimal holdbarhet
- Håndledsrem for godt feste.
- CE sertifisert
- Etikett for å hjelpe produktpresentasjon for detaljhandel.

**A740 - Elverktøy - High performance hanske****Varekode: 6216000000****Testinstitutt**

ITS Testing Services (UK) Ltd. (Intertek) (Testinstitutt nummer:..: 0362)

Centre Court

LE19 1WD, UK

Sertifikat nummer: LECFI00316586

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A740BKRM	Sort	65.0	40.0	45.0	0.0800	0.1170	5036108218240	15036108705600
A740BKRL	Sort	65.0	40.0	45.0	0.0740	0.1170	5036108218233	15036108705594
A740BKRXL	Sort	65.0	40.0	45.0	0.0800	0.1170	5036108218257	15036108705617