

PARWELD LASHANDSCHOENEN

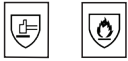
MIG LASHANDSCHOEN - P3820



RUNDSPLITLEDER
MAAT10

KENMERKEN

- Rug uit 1 stuk
- Versterkte palm
- Volledig gevoerd
- Minimale palmdikte 1.2mm



3244 414X4X

NORMERING

- BS EN 388:2016
- BS EN 407:2004
- BS EN 12477:2001
- BS EN 420:2003

TIG LASHANDSCHOEN - P3835



GEITENHUID -
MANCHET VAN
RUNDERHUID
MAAT 10

KENMERKEN

- Versterkte duim
- Versterkte pols
- Extra lange manchets (150mm)



1111 212X1X

NORMERING

- BS EN 388:2016
- BS EN 407:2004
- BS EN 12477:2001
- BS EN 420:2003

UPDATE

Vingers met
vouw voor betere
behendigheid

TIG LASHANDSCHOEN - P3830



RUNDNERFLEDER
MAAT 10

KENMERKEN

- Extra lange manchets
- Zeer soepel



1111 212X1X

NORMERING

- BS EN 388:2003
- BS EN 407:2004
- BS EN 12477:2001
- BS EN 420:2003

POWER WERKHANDSCHOEN - P3802



RUNDSPLITLEDER
MAAT 10

FEATURES

- Schouder split leder
- Rubber beklede mouw
- Elastische achterzijde
- Volledig gevoerd voor extra comfort



2244

NORMERING

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003

DUBBELE PALM WERKHANDS. - P3801



RUNDSPLITLEDER
MAAT 10

KENMERKEN

- Schouder splitleder
- Verstevigde wijsvinger en duim
- Rubber beklede mouw
- Elastische achterzijde
- Volledig gevoerd voor extra comfort



3242

NORMERING

- BS EN 388:2016
- BS EN 420:2003

ISO SNIJ C HANDSCHOEN - P3845



13G HPPE
GAREN MET PU-
PALMCOATING
MAAT 9, 10 & 11

KENMERKEN

- Verbeterde snijbescherming (5) C
- Licht flexibel PU palm bekleding
- Gebreide pols
- Slijtvastheid
- Kleurveilige identificatie



4X43C

NORMERING

- BS EN 388:2016