

Rubber Isolerende Handschoen met Arc-Flash bescherming 0BK-160/S1-360,



De NOVAX® Rubber Isolerende Handschoen geeft u bescherming bij onder spanning staande onderdelen. Milieuvriendelijk geproduceerd door middel van een dompelproces op waterbasis. Met gebruik van de beste kwaliteit natuur-rubber latex.

ASTM 2675 Arc Rating 64cal/cm²
IEC 61482-2 APC 2

De handschoen biedt een zeer hoog prestatieniveau met een uitzonderlijk hoog draagcomfort; elektrotechnische werkzaamheden kunnen met een gerust hart worden uitgevoerd.



Normeringen	EN/IEC 60903, ASTM2675 Arc-Rating 64 cal/cm², IEC 61482-2, APC-2
Dikte	1.60mm (AZC)
Kleur	Zwart
Maat	8 – 12
Lengte	360mm (14")
Model van de kap	Recht / gekruld
Gewicht per paar	Ca. 300 gram (afhankelijk van de maat)
Verpakking	1 paar in een zak, 25 paar per omdoos

Voordelen:

- Beschermt de gebruiker tegen de thermische effecten van een vlamboog en tegen elektrische schokken
- Ergonomisch ontwerp voor langdurig gebruik

Aanbevolen gebruik:

- Automotive EV
- Nutsbedrijven
- Industrie

Max. Use Voltage		AC Proof Test Voltage, V
AC, V rms	DC, V	
1.000	1.500	5.000

Special Properties	
Category	Resistant to
A	Acid
H	Oil
Z	Ozone
R	Acid, oil, ozone
C	Ext. Low Temp

Belangrijk

Elke handschoen is voorzien van een **test datum** en een uniek serienummer. Zo kunnen we de handschoen traceren naar de productiedatum, en eventuele kwaliteitsproblemen snel oplossen. De handschoenen mogen 3 jaar na de test datum nog in gebruik worden genomen, mits deze correct zijn opgeslagen.



Maat	8	9	10	11	12
Palm omtrek	203mm	229mm	254mm	279mm	305mm

Tolerantie: ± 13mm

Welke maat is geschikt voor mij?

De handpalm methode geeft een indicatie van de handschoen maat, hierbij meet je de omtrek rond de handpalm om de maat van de handschoen te bepalen. Waarmee de handschoen maat kan worden gekozen.

Persoonlijke voorkeur voor strakheid en vingerlengte bepaalt uiteindelijk de handschoenmaat die het meest comfortabel wordt geacht. Houd rekening met extra ruimte als er onderhandschoentjes worden gedragen.