

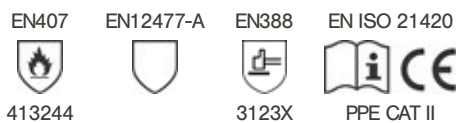
# PRODUKT DATABLAD

Sveisehanske

## WORKHAND® PIONEER POWER WELDER

Art. 300200

Power Welder er den kraftige sveisehansken, laget for tøffe tak og sveising på høyere strømstyrke.



Pioneer Power Welder er en sveisehanske laget av Oeko-Tex sertifisert oksespalt, noe som er avgjørende for både helse og miljø. Det er viktig å merke seg at lavt priset oksespalt kan utgjøre en helserisiko på grunn av mulige rester av farlige stoffer som Krom VI og andre tungmetaller. EU har etablert strenge regler for tillatte nivåer, men det finnes fortsatt en betydelig mengde skinnvarer på markedet som ikke oppfyller disse kravene. Ved å velge skinnhansker fra Workhand får du garvet lær sertifisert i henhold til Oeko-Tex Leather standard. Denne kvalitetsprosessen er svært viktig for å sikre rimelige sveisehansker i spaltet okselær. Pioneer Power Welder er en robust oksespalt hanske behandlet med kvalitetssoljer, som gjør læret mykt og luktfritt. Den tykke oksespalten gir god varmemotstand og effektiv ventilasjon, slik at varme kan slippe ut. Innvendig er hansken flannelsforet i håndområdet og lerretsforet i mansjetten for ekstra komfort. Passformen har en forbedret konstruksjon som sikrer utmerket bærekraft. Pioneer Power Welder er designet for lang levetid og gir enestående lønnsomhet i bruk. Hansken leveres med hempe til oppheng.

<b>Type</b>	Sveisehansker
<b>Fabrikat</b>	Workhand Pioneer
<b>EN-standard</b>	EN388:2016+A1:2018; EN12477+A1:2009; EN ISO21420; EN511.2006
<b>Kategori</b>	Vernehanske klasse II
<b>Størrelse</b>	9, 10, 11
<b>Gripeflate</b>	Lav friksjon*
<b>Lengde</b>	35 cm
<b>Håndflatemateriale</b>	Oksespalt**
<b>Håndflatetykkelse</b>	1.30 mm
<b>Minste salgsenhet</b>	1 par/oppheng***
<b>Ant. i pakke/eske</b>	5/50
<b>Lagerført</b>	Ja

\* Ekte skinn har lav friksjon og gir en naturlig og tryggere følelse av grepskontroll. Med ekte lær kan man kontrollere bedre roterende verktøy/maskindeler og fire tau, kabler og rør på en mer kontrollert måte.

\*\* Oksespalt er den ru siden av okselæret. Dette læret er ofte det mest prisvennlige, men kan også være attraktivt for videre overflatebehandling eller som ekstra kraftig beskyttelse til varmebestandige produkter.  
\*\*\* Hanskene har oppheng, som tilfredsstillers informasjonskrav for salg av personlig verneutstyr.

---