

Art. no.: 91380

## OX-ON Flexible Advanced 1907



### Właściwości:

- Oeko-Tex Made In Green
- Niezwykle wytrzymałe
- Certyfikat ESD
- Doskonałe dopasowanie
- Doskonała wrażliwość dotykowa
- Wyjątkowo oddychalna
- Bezpieczny i precyzyjny chwyt
- Poddane zabiegowi Sanitized

**Kolory:**  
szary

**Całkowita emisja CO2:**  
0.592 Kg CO2 eq.

**Materiały:**  
nityl 50%  
nylon 41%  
Carbon 6%  
spandex / lycra 3%

**Całkowite zużycie wody:**  
0.179 m3 world eq.

### Opis produktu:

OX-ON Flexible Advanced 1907 to najcieńsza w tej klasie rękawica, ale nadal najwyśzej jakości. Jest również zatwierdzona przez ESD i posiada zintegrowaną funkcję obsługi ekranu dotykowego. Rękawica jest niezwykle wytrzymała i pasuje jak ulał. To znakomite dopasowanie sprawia, że wyjątkowo dobrze się ją nosi — została specjalnie zaprojektowana dla osób pracujących ze sprzętem, w przypadku którego wymagane jest korzystanie z antystatycznych środków ochrony (ESD). Rękawica wykonana jest z dzianiny nylonowej i elastanowej, co zapewnia wyjątkowo przepuszczalność powietrza, a jednocześnie niezrównaną elastyczność i wygodę. Całkowicie dłonie i palce zostały pokryte cienką pianką nitylową o specjalnej jakości, która pozwala opuszkom palców zachować subtelne czucie, a także pewny i precyzyjny chwyt. Rękawica Advanced 1907 posiada certyfikat OekoTex. Gwarantujemy jej brak szkodliwych dla zdrowia i środowiska substancji chemicznych oraz barwników.

Rękawica została również poddana procesowi sanityzacji, dzięki czemu zachowuje świeżość przez dłuższy czas oraz chroni przed bakteriami i zapachem potu. Wytrzymałość rękawicy zwiększa fakt, że można ją prać maksymalnie dwa razy w 40 stopniach i suszyć w suszarce bębnowej w niskich temperaturach bez utraty jej wyjątkowych właściwości.

### Rozmiary:

STR.	ART. NO.	EAN
06/XS	91376	5701952913763
07/S	91377	5701952913770
08/M	91378	5701952913787
09/L	91379	5701952913794
10/XL	91380	5701952913800
11/XXL	91381	5701952913817
12/XXXL	91382	5701952913824

### Minimalna sprzedaż i opakowanie:

MINIMALNE ZAMOWIENIE	PK.	KLL.
12 par	12 par	144 par

Normy EN	
Certyfikaty	
Features	