

HyFlex® 11-840



Mechanische bescherming



Veelzijdig



Licht



Uiterst duurzaam en superieur passend voor nauwkeurige manipulaties in schurende toepassingen

BESCHRIJVING

- De robuuste 1,1 mm dikke FORTIX™ nitrilschuimcoating (octrooi aangevraagd) beschermt met EN schuurweerstandsniveau 4 en biedt dus tot twee keer meer schuurbescherming dan andere lichte, gebreide en gecoate handschoenen.
- De FORTIX™ coating is 20% meer ademend dan eerdere materialen, voor minder transpiratie en koelere, drogere handen.
- De goed passende voering, die aansluit als een tweede huid, volgt de natuurlijke handvormen en is daardoor veel comfortabeler om te dragen: aan de basis van de pink (meer comfort), over de vingertoppen (betere vingergevoeligheid) en op de palm (grotere beweeglijkheid).
- Met zijn perfect evenwicht tussen doeltreffende schuurbescherming, meer comfort en grote beweeglijkheid is de HyFlex® 11-840 een ideale oplossing voor arbeiders die switchen tussen taken.
- Dankzij het siliconenvrije materiaal worden ongelakte metalen onderdelen niet vervuild met siliconen.

PRODUCTGEGEVENS

Bouw	Gebreid
Voeringmateriaal	Nylon Spandex
Steken per inch	15
Coatingmateriaal	Schuimnitril
Afwerking	Palm gecoat
Manchetstijl	Tricot manchet
Kleur	Zwart en grijs
EN-maten	5,6,7,8,9,10,11,12
Lengte (mm)	200-270
Verpakking	12 paar per zak; 12 zakken per karton

IDEALE TOEPASSINGEN

- Kleine & middelgrote onderdelen assembleren
- Montagebanden bevoorraden
- Algemene behandeling
- Grondstoffen in ontvangst nemen
- Vast- en losschroeven

BELANGRIJKSTE SECTOREN



NORMEN EN CERTIFICERINGEN

EN388:2003 EN388:2016



4231



4131A

CATEGORIE II

GEBRUIKTE TECHNOLOGIE



EXTRA EIGENSCHAPPEN



Bevat geen
siliconen



Vending

Print date 11-09-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu