

# uvex

UVEX SAFETY POLSKA sp. z o.o. sp. k.  
ul. Głogowska 3A, 47-208 Większyce  
www.uvex-safety.pl

Centexbel  
Technologiepark - Zwijnaarde, 70  
B-9052 Zwijnaarde  
Notyfikacja 0493

## Szczegółowa specyfikacja techniczna: uvex Bamboo TwinFlex® D xg



EN 407



X1XXXX



EN 388:2016



4X41D



MADE IN GERMANY 

<b>Właściwości produktu</b>	<p>Rękawice wykonane w technologii Bamboo TwinFlex® charakteryzują się wysokim poziomem ochrony przed przecięciem (poziom D). Dzięki naturalnym włóknom bambusowym, gwarantują odczuwalny komfort dla skóry jednocześnie zapewniając perfekcyjne dopasowanie, długotrwałą wygodę i wysoką akceptację użytkownika. Charakteryzują się wysoką absorpcją wilgoci, która jest szybko odczuwalna i niweluje problem pocenia się dłoni. Dodatkowo, rękawice są kompatybilne z większością ekranów dotykowych.</p> <p>Wysokowydajne włókna zapewniają najwyższy poziom ochrony przed zagrożeniami zewnętrznymi takimi jak ścieranie i przecięcie. Dodatkowa strefa uvex protexion w obszarze między kciukiem a palcem wskazującym zapewnia dwukrotnie większą odporność na ścieranie w porównaniu z wnętrzem rękawicy, co zwiększa jej żywotność i trwałość. Dzięki piankowej powłoce hydropolimerowej Xtra-Grip rękawice zapewniają doskonałą przyczepność w suchych, lekko wilgotnych i zaolejonych warunkach.</p>
<b>Zastosowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montaż lekko ostrych przedmiotów</li> <li>• Przemysł szklany, metalowy, motoryzacyjny</li> <li>• Prace precyzyjne</li> <li>• Kontrola jakości</li> <li>• Obszary, w których używane są ekrany dotykowe</li> </ul>

<b>Normy</b>	EN 388:2016 (4 X 4 1 D), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Mankiet</b>	z dzianiny, ze ściągaczem
<b>Budowa</b>	wzmocnienie w okolicy kciuka, długość ok. 27 cm
<b>Materiał</b>	Bambus-Wiskoza, HPPE, stal, poliamid, elastan
<b>Powłoka</b>	wnętrze dłoni i opuszki palców z piankową powłoką hydropolimerową Xtra-Grip

### Wersja/ kolor

Kod produktu	Rozmiary	Opakowanie
60090rozmiar	6-12	100 par w kartonie/wiązka 10 par