

# KARTA CHARAKTERYSTYKI GRIP GLASS

HF SAFETY®

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Typ:</b>	dziane
<b>Powlekanie:</b>	latex
<b>Materiał:</b>	bawełniane włókno
<b>Mankiet:</b>	elastyczny ściągacz
<b>Waga:</b>	lekkie
<b>Kolor:</b>	biały, zielony
<b>Rozmiary:</b>	8, 9, 10



## WŁAŚCIWOŚCI

Dziane rękawice bawełniane ze ściągaczem powlekane naturalnym lateksem o chropowatej strukturze zapewniającej znakomitą chwytność. Część grzbietowa powlekana częściowo, z dostępem powietrza. Miękka powłoka lateksowa daje bardzo dobre czucie. Wysoka elastyczność w niskiej temperaturze.

## ZASTOSOWANIE

Przemysł szklarski, prace w mokrym środowisku, recykling odpadów, rolnictwo i leśnictwo, praca ze strumieniem pary, budowa rusztowań.

Dyrektywa europejska: 89/686/CEE  
EN420 Ogólne wymogi stawiane rękawicom ochronnym  
EN388 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznym



4242X

<b>Oznaczenia:</b>	
Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	2
Odporność na rozzerwanie	4
Odporność na przetłucenie	2

SEMEX CZĘSTOCHOWA  
e-mail: bhp@semex.pl  
ul. Jagiellońska 101/105, hala C  
tel.: +48 34 39 06 735

ODDZIAŁ KRAKÓW  
e-mail: bhp.krakow@semex.pl  
ul. Biskupińska 28, budynek X  
tel.: +48 12 39 04 600

HF SAFETY®