

Informacije o rukavicama za upotrebu u čistim sobama – PUREZERO HG3 nitrilne rukavice

Obitelj proizvoda: HALYARD\* PUREZERO\* SMOOTH HG3 bijele nitrilne rukavice

Kodovi proizvoda: CLN3231XS, CLN3231SM, CLN3231MD, CLN3231LG, CLN3231XL

Test probijanja EN 16523-1:2015			Test propadanja EN 374-4:2019
Kemijsko	Vrijeme prodiranja (min)	Razina djelovanja	Degradacija (%)
NaOH, 40 %	> 480	Klasa 6	-29,3

AQL 1.0 Razina 2 GI

Proizvedeno u našem pogonu SAFESKIN\*

Mala vjerojatnost stvaranja dermatitisa

Obitelj proizvoda: HALYARD\* PUREZERO\* HG3 bijele nitrilne rukavice

Kodovi proizvoda: CLN3031XS, CLN3031SM, CLN3031MD, CLN3031LG, CLN3031XL

Test probijanja EN 16523-1:2015			Test propadanja EN 374-4:2019
Kemijsko	Vrijeme prodiranja (min)	Razina djelovanja	Degradacija (%)
NaOH, 40 %	> 480	Klasa 6	-12,1

AQL 1.0 Razina 2 GI

Proizvedeno u našem pogonu SAFESKIN\*

Mala vjerojatnost stvaranja dermatitisa

Obitelj proizvoda: HALYARD\* PUREZERO\* HG3 svjetloplave nitrilne rukavice

Kodovi proizvoda: CLN9031XS, CLN9031SM, CLN9031MD, CLN9031LG, CLN9031XL

Test probijanja EN 16523-1:2015			Test propadanja EN 374-4:2019
Kemijsko	Vrijeme prodiranja (min)	Razina djelovanja	Degradacija (%)
NaOH, 40 %	> 480	Klasa 6	-15,3

AQL 1.0 Razina 2 GI

Proizvedeno u našem pogonu SAFESKIN\*

Mala vjerojatnost stvaranja dermatitisa

**Obitelj proizvoda: HALYARD\* PUREZERO\* HG3 sterilne bijele nitrilne rukavice**  
**Kodovi proizvoda: CLN323260, CLN323265, CLN323270, CLN323275, CLN323280,**  
**CLN323285, CLN323290, CLN323210**

Test probijanja EN 16523-1:2015			Test propadanja EN 374-4:2019
Kemijsko	Vrijeme prodiranja (min)	Razina djelovanja	Degradacija (%)
NaOH, 40 %	> 480	Klasa 6	-2,1

**AQL 1.0 Razina 2 GI**

**Proizvedeno u našem pogonu SAFESKIN\***

**Mala vjerojatnost stvaranja dermatitisa**

**Obitelj proizvoda: HALYARD\* PUREZERO\* HG3 sterilne svjetloplave nitrilne rukavice**  
**Kodovi proizvoda: CLN923260, CLN923265, CLN923270, CLN923275, CLN923280,**  
**CLN923285, CLN923290, CLN923210**

Test probijanja EN 16523-1:2015			Test propadanja EN 374-4:2019
Kemijsko	Vrijeme prodiranja (min)	Razina djelovanja	Degradacija (%)
NaOH, 40 %	> 480	Klasa 6	-69,1

**AQL 1.0 Razina 2 GI**

**Proizvedeno u našem pogonu SAFESKIN\***

**Mala vjerojatnost stvaranja dermatitisa**

\*Registrirani zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke O&M Halyard ili njezinih podružnica. ©2021. Sva prava pridržana.