

Informations produits : Gants pour salle blanche - Gants en nitrile PUREZERO HG3

Gamme de produits : Gants blancs en nitrile lisses HG3 HALYARD * PUREZERO *

Codes produits : CLN3231XS, CLN3231SM, CLN3231MD, CLN3231LG, CLN3231XL

Test de perméation EN 16523-1:2015			Test de dégradation EN 374-4:2019
Chimique	Temps de protection (min.)	Niveau de performance	Dégradation (%)
NaOH, 40 %	> 480	Classe 6	-29,3

AQL 1.0 Niveau 2 GI

Fabriqué dans nos installations SAFESKIN*

Faible potentiel de dermatite

Gamme de produits : Gants blancs en nitrile HG3 HALYARD * PUREZERO *

Codes produits : CLN3031XS, CLN3031SM, CLN3031MD, CLN3031LG, CLN3031XL

Test de perméation EN 16523-1:2015			Test de dégradation EN 374-4:2019
Chimique	Temps de protection (min.)	Niveau de performance	Dégradation (%)
NaOH, 40 %	> 480	Classe 6	-12,1

AQL 1.0 Niveau 2 GI

Fabriqué dans nos installations SAFESKIN*

Faible potentiel de dermatite

Gamme de produits : Gants bleu clair en nitrile HG3 HALYARD * PUREZERO *

Codes produits : CLN9031XS, CLN9031SM, CLN9031MD, CLN9031LG, CLN9031XL

Test de perméation EN 16523-1:2015			Test de dégradation EN 374-4:2019
Chimique	Temps de protection (min.)	Niveau de performance	Dégradation (%)
NaOH, 40 %	> 480	Classe 6	-15,3

AQL 1.0 Niveau 2 GI

Fabriqué dans nos installations SAFESKIN*

Faible potentiel de dermatite

Gamme de produits : Gants blancs en nitrile stériles HG3 HALYARD * PUREZERO *

Codes produits : CLN323260, CLN323265, CLN323270, CLN323275, CLN323280, CLN323285, CLN323290, CLN323210

Test de perméation EN 16523-1:2015			Test de dégradation EN 374-4:2019
Chimique	Temps de protection (min.)	Niveau de performance	Dégradation (%)
NaOH, 40 %	> 480	Classe 6	-2,1

AQL 1.0 Niveau 2 GI

Fabriqué dans nos installations SAFESKIN*

Faible potentiel de dermatite

Gamme de produits : Gants bleu clair stériles en nitrile HG3 HALYARD * PUREZERO *

Codes produits : CLN923260, CLN923265, CLN923270, CLN923275, CLN923280, CLN923285, CLN923290, CLN923210

Test de perméation EN 16523-1:2015			Test de dégradation EN 374-4:2019
Chimique	Temps de protection (min.)	Niveau de performance	Dégradation (%)
NaOH, 40 %	> 480	Classe 6	-69,1

AQL 1.0 Niveau 2 GI

Fabriqué dans nos installations SAFESKIN*

Faible potentiel de dermatite

*Marque déposée ou marque de commerce de O&M ou de ses sociétés affiliées. ©2021. Tous droits réservés.