

TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016



TEGERA® 8180

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed substancjami chemicznymi, 0,4 mm PCW (Winył), wzór powłoki w kształcie diamentu, flokowane, Cat. III, niebieski, wolne od lateksu, do prac ogólnych
WŁAŚCIWOŚCI Wyjątkowo elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, bardzo wygodne



www.ejendals.com

CE Cat. III EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 2000X

EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT

EN ISO 374-5:2016

