

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4

TEGERA® 8155

Kožená rukavice, líčková kozinka nejvyšší kvality, Cat. II, černá, kůže odpuzující vodu, pro všeobecné práce
VLASTNOSTI Vysoká úroveň ochrany, neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů, mimořádně přizpůsobivá, velmi odolná, dokonale padne VELIKOSTI (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12



www.jalas.com

CE Cat. II EN 420:2003 + A1:2009 EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4