

ALERGIJEN! Bu ürünü, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilmek bileşenleri içerir. Ancak duyularla belirtiler durumunda kesinlikle Dava İhtiyaçları Bilgi Kartı kullanılmamalıdır.

LATEKS İÇERMEZ EVET HAYIR.

	INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO	CATEGORIA II	PT
CONSULTE A PÁGINA INICIAL PARA INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS SOBRE O PRODUTO			

Lela atentamente estas instruções antes de utilizar este produto. www.enejdals.com/conformity

EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS O = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual específico X= Não submetidas ao teste ou a método teste não é adequado para o design do ou para o material da prova. **Autol Este produto foi certificado para o perigo específico na EN 2016:4/25, como o nível de desempenho detalhado apresentado. No entanto, sempre em conformidade com o mesmo artigo de ENI pode assegurar uma proteção completa e que deve ser sempre cuidadoso durante a exposição a riscos.**

	EN 407:2020	LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS (CALOR E/OU FOGO)	
A: Ajustamento ao fogo	B: Calor de contacto	C: Calor por convecção	D: Calor radiação
E: Pequenos quantos de metal fundido	F: Grandes quantidades de metal fundido		

EN 398:2016 +A1:2018
ABCDEF
+A1:2018
ABCDEF

	EN 511:2006	ABC																		
A: Propriedade	B: Frio de convecção	C: Frio de radiação	D: Frio de água	E: Penetração de água																
F: Resistência ao corte de lâmina	G: Resistência ao rasgo	H: Resistência a perfuração	I: Resistência a perfuração	J: Resistência a perfuração	K: Resistência a perfuração	L: Resistência a perfuração	M: Resistência a perfuração	N: Resistência a perfuração	O: Resistência a perfuração	P: Resistência a perfuração	Q: Resistência a perfuração	R: Resistência a perfuração	S: Resistência a perfuração	T: Resistência a perfuração	U: Resistência a perfuração	V: Resistência a perfuração	W: Resistência a perfuração	X: Resistência a perfuração	Y: Resistência a perfuração	Z: Resistência a perfuração

	EN 15120:2020	ABC
A: Adequação para o contacto com os alimentos	B: Especificados nos regulamentos (UE) 10/2011 e 1935/2004.	

EN ISO 21420:2020 LUVAS DE PROTEÇÃO - REQUISITOS GERAIS E MÉTODOS DE TESTE
Teste de destreza do dedo: min. 1; Max. 5
TESTE E MANEJO: Todos os materiais submetidos ao teste devem ser submetidos a um teste de destreza do dedo. min. 1; Max. 5
TESTE E MANEJO: Todos os materiais submetidos ao teste devem ser submetidos a um teste de destreza do dedo. min. 1; Max. 5
TESTE E MANEJO: Todos os materiais submetidos ao teste devem ser submetidos a um teste de destreza do dedo. min. 1; Max. 5

INFORMAÇÃO E TRANSPORTE: Armazenados idealmente na embalagem original, num ambiente seco e sem luz, entre 5°C e 30°C.
ARMAZENAMENTO ANTES DA UTILIZAÇÃO: Se o produto estiver danificado, NÃO fornecerá a proteção ideal e deve ser eliminado. Não utilize um produto danificado. Coloque (ou tire) as luvas em um saco de plástico. Substitua as luvas regularmente para uma maior higiene.
PRAXIS DE MANEJO: Deve haver uma distância dos materiais utilizados no trabalho. Não pode ser determinada dada que seria afetada por vários fatores, como as condições de armazenamento, a utilização, etc.
CUIDADOS E MANUTENÇÃO: Lavar/mantenha que podem ser lavados mecanicamente, com símbolos para a lavagem. Depois de ser lavados, limpe cuidadosamente as luvas antes de serem usadas.
ELIMINAÇÃO: Conforme a legislação ambiental. Contacte o fornecedor para obter informações sobre como eliminar o produto de acordo com as normas de saúde e segurança.

ISENTO DE LATEX	<input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO
------------------------	--

	UKAZÁNIA ZA UPOTREBU - KATEGÓRIA II	BG
ВИЖТЕ НАЧАЛНАТА СТРАНИЦА ЗА СПЕЦИФИЧНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА		

Vнимателно прочетете указанията, преди да използвате този продукт. www.enejdals.com/conformity

UKAZÁNIE NA POKYTOVÝCH LISTOCH O = pod minimálnou úrovňou výkonu. X = nepodliehajú testom. O = pod minimálnou úrovňou výkonu. X = nepodliehajú testom. O = pod minimálnou úrovňou výkonu. X = nepodliehajú testom.

	EN 407:2020	ZÁŠITNÍ RUKAVIČKY SČETU TERMICKÝCH RIZIK (TEPLINA A/NEBO OHŇ)			
A: Ograničené rozptýrenie tepla	B: Teplota podpalenia	C: Teplota konvekcie	D: Teplota žiarenia	E: Malé množstvo roztopenej kovy	F: Veľké množstvo roztopenej kovy

EN 398:2016 +A1:2018
ABCDEF

	EN 511:2006	ABC																							
A: Ústojivosť na pretiahnutie	B: Ústojivosť na roztrhnutie	C: Ústojivosť na roztrhnutie	D: Ústojivosť na roztrhnutie	E: Ústojivosť na roztrhnutie	F: Ústojivosť na roztrhnutie	G: Ústojivosť na roztrhnutie	H: Ústojivosť na roztrhnutie	I: Ústojivosť na roztrhnutie	J: Ústojivosť na roztrhnutie	K: Ústojivosť na roztrhnutie	L: Ústojivosť na roztrhnutie	M: Ústojivosť na roztrhnutie	N: Ústojivosť na roztrhnutie	O: Ústojivosť na roztrhnutie	P: Ústojivosť na roztrhnutie	Q: Ústojivosť na roztrhnutie	R: Ústojivosť na roztrhnutie	S: Ústojivosť na roztrhnutie	T: Ústojivosť na roztrhnutie	U: Ústojivosť na roztrhnutie	V: Ústojivosť na roztrhnutie	W: Ústojivosť na roztrhnutie	X: Ústojivosť na roztrhnutie	Y: Ústojivosť na roztrhnutie	Z: Ústojivosť na roztrhnutie

EN 15120:2020
ABC

	EN 398:2016 +A1:2018	ABCDEF																							
A: Ústojivosť na pretiahnutie	B: Ústojivosť na roztrhnutie	C: Ústojivosť na roztrhnutie	D: Ústojivosť na roztrhnutie	E: Ústojivosť na roztrhnutie	F: Ústojivosť na roztrhnutie	G: Ústojivosť na roztrhnutie	H: Ústojivosť na roztrhnutie	I: Ústojivosť na roztrhnutie	J: Ústojivosť na roztrhnutie	K: Ústojivosť na roztrhnutie	L: Ústojivosť na roztrhnutie	M: Ústojivosť na roztrhnutie	N: Ústojivosť na roztrhnutie	O: Ústojivosť na roztrhnutie	P: Ústojivosť na roztrhnutie	Q: Ústojivosť na roztrhnutie	R: Ústojivosť na roztrhnutie	S: Ústojivosť na roztrhnutie	T: Ústojivosť na roztrhnutie	U: Ústojivosť na roztrhnutie	V: Ústojivosť na roztrhnutie	W: Ústojivosť na roztrhnutie	X: Ústojivosť na roztrhnutie	Y: Ústojivosť na roztrhnutie	Z: Ústojivosť na roztrhnutie

EN 21420:2020
ABCDEF

EN 15120:2020
ABC

ALERGIJEN! Tози продукт може да съдържа вещества, които представляват потенциална опасност за алергични реакции. Не използвайте Даватъна Идентификационна Карта.

NE SЪДЪРЖА LATEKS DA NE

	UPUTE ZA UPORABU - KATEGORIJA II	HR
POGLEDAJTE PREDNJU STRANICU ZA INFORMACIJE O POJEDINAČNIM PROIZVODIMA		

Pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe proizvoda. www.enejdals.com/conformity

OBJAŠNENJE PICTOGRAMA O = ispod minimalne razine performansi za određenu opasnost X = nije podložno ispitivanju ili metoda testa nije primjenjena za dizajn ili materijal rukavice. **Autol Este produto foi certificado para o perigo específico na EN 2016:4/25, como o nível de desempenho detalhado apresentado. No entanto, sempre em conformidade com o mesmo artigo de ENI pode assegurar uma proteção completa e que deve ser sempre cuidadoso durante a exposição a riscos.**

	EN 407:2020	RUKAVICE ZA ZAŠTITU OD TOPLINSKIH RIZIKA (TOPLINE I/ILI VATRE)			
A: Ograničené šírenie plamena	B: Kontaktná teplota	C: Konvekčná teplota	D: Radiačná teplota	E: Veľké množstvo roztopenej kovy	F: Práskanie malých rastlinných kovov

EN 398:2016 +A1:2018
ABCDEF
+A1:2018
ABCDEF

	EN 511:2006	ABC			
A: Odpornost na habanje	B: Odpornost na presjecanje	C: Odpornost na trošenje	D: Odpornost na probijanje	E: Odpornost na presjecanje	F: Proizvodnja P, F, prolaz

EN 15120:2020
ABC

EN ISO 21420:2020
ABCDEF

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC

EN 15120:2020
ABC