

## ՔԻՄԻԿԱՏՆԵՐԻՑ ԵՎ ԽՈՆԱՎՈՒԹՅՈՒՆՆԻՑ ՊԱՇՏՊԱՆՈՂ ՁԵՌՆՈՑ



Քիմիական նյութերից պաշտպանող վինիլային պատվածքով ձեռնոցներ: Աստառը բամբակ-ջեռսի

### Հատկությունները

- Ափի ներսի երեսին մանր խորդուբորդ խավը ապահովում է հիանալի բռնում թաց և չոր մակերեսների վրա
- 100% անջրանցիկ են
- Ցրտից պաշտպանող և ջրամեկուսից ջերսի-աստառ
- Պաշտպանություն Քիմ նյութ. խոնավ.
- Նյութի հաստությունը՝ 1.80 մմ ± 0.03 մմ
- Ընդհանուր երկարություն՝ 350 մմ

### Standards

Category III  
**EN 388** **EN 374** **EN 374**

4.1.2.1. J K L

### Կիրառման բնագավառները

- Խոնավ, թաց պայմաններում միջին մեխանիկական բեռնվածության աշխատանքներ
- Պաշտպանություն քիմիկատներից
- Վտանգավոր բեռների փոխադրում
- Բենզինացիստեռների տեղափոխում
- Շփում քիմիկատների և հեղուկների հետ
- Չկտրություն և ձկնաբուծություն
- Թափոնների հեռացում
- Մաքրման աշխատանքներ
- Գյուղատնտեսություն
- Սառեցման աշխատանքներ

Չափսերը	Արտիկուլ	Փ./հատ/գույգ
10	<b>0899 430</b>	12

## ԲՈՒԹԻԼԵՆԻՑ ՔԻՄ. ՆՅՈՒԹ. ՊԱՇՏՊԱՆՈՂ ՁԵՌՆՈՑ



Բութիլենից պաշտպանիչ ձեռնոց

### Հատկությունները

- Գերազանց պաշտպանություն վտանգավոր քիմիական նյութերից
- Կայուն է այրման արդյունքում անձատված գազերի հանդեպ
- Մեխանիկական հիանալի կայունություն
- Կլորացված եզրերով
- Փոշեպատ
- Նյութի հաստությունը՝ 0.50 մմ ± 0.10 մմ
- Ընդհանուր երկարությունը՝ 350 մմ

### Նորմեր

Կատեգորիա III

**EN 388** **EN 374** **EN 374**

2.0.1.0. B I K

### Կիրառման բնագավառները

- Քիմիական արդյունաբերություն
- Լաբորատոր աշխատանքներ
- Չափազանց վտանգավոր, թունավոր նյութերի, ինչպես օրինակ էթերի, կետոնի, ագետոնի, ալդեհիդի, ամինի, անհիդրիդի, կալիումի հիդրօքսիդի, նատրիումի հիդրօքսիդի, հիմքերի, սպիրտի, անօրգանական աղի օրգանական և մինչև 20% օրգանական թթուների հետ տարվող աշխատանքներ
- Կայուն չէ յուղերի, ճարպերի, հալոգենների և ածխաջրածինների նկատմամբ

Չափսերը	Արտիկուլ	Փ./հատ/գույգ
8	<b>0899 430 308</b>	1
9	<b>0899 430 309</b>	
10	<b>0899 430 310</b>	