

Reflexx 20, il guanto economico

SGR Reflexx, azienda tra i leader nella produzione di guanti monouso, propone due guanti (il Reflexx 20 White ed il Reflexx 20 Blue) decisamente innovativi che possono portare riduzioni di costi non trascurabili, in un mercato sempre più attento alla "spending review". Varrà la pena soffermarsi e riflettere dove questi guanti

possono essere utilizzati. Si tratta di guanti in polietilene che non hanno nulla a che vedere con i classici guanti ortofrutta. Lo spessore e l'elasticità sono migliorate e una marcata zigrinatura favorisce la sensibilità tattile e la presa. Sono inoltre prodotti in tre taglie (Small, Medium e Large) per permettere una calzatura idonea. Il Reflexx 20 è prodotto nella classica colorazione bianco/trasparente e consigliato per usi generici, mentre il "Reflexx 20 B" è prodotto in colorazione azzurra, idonea all'uso in contatto con alimenti in maniera che eventuali residui di prodotto



un prodotti di maggiore protezione e resistenza), ma i guanti Reflexx 20 stanno trovando diversi sbocchi in lavori di breve periodo dove è richiesta unicamente la massima igiene ed un costo notevolmente più basso rispetto ai guanti utilizzati abitualmente. Diversi clienti con budget importanti hanno analizzato gli ambiti di utilizzo ed individuato applicazioni dove era unicamente richiesto un guanto per igiene e dunque dove i Reflexx 20 possono essere utilizzati con interessanti riduzioni di costi.

[www.sgrsrl.com - www.reflexx.com]

non si possano confondere con il cibo. Entrambe gli articoli, essendo prodotti in polietilene, hanno ottenuto, in prove di laboratorio, risultati di migrazione verso alimenti migliorativi rispetto agli usuali guanti in nitrile e lattice e possono essere utilizzati a contatto con qualsiasi tipo di alimento (per le temperature ed i tempi consigliati). La resistenza non certamente è paragonabile a quella dei guanti in nitrile o lattice (che rimangono

58
GSA
GENNAIO
2014

Slide, e lo sporco non ha scampo

IPC Ready System, azienda del gruppo IPC tra i leader mondiali nella segmento delle attrezzature per la pulizia manuale, esplora sempre nuove frontiere, in tutti i segmenti della sua produzione, a partire dai materiali, per arrivare alla realizzazione di soluzioni veramente rivoluzionarie.

Come nel caso di Slide, il nuovo telaio che è davvero unico nel suo genere, in quanto dotato dell'esclusivo sistema di bloccaggio/sbloccaggio, cioè lo snodo scorrevole, che,

correndo lungo il binario del telaio, consente di raggiungere anche i punti più difficili. Il sistema di bloccaggio e sbloccaggio (patent pending) che scorre sul binario del telaio, può essere posizionato a destra o sinistra, a seconda delle proprie esigenze, per garantire, su qualunque superficie, la pulizia anche dei punti più disagiati. Proprio in virtù di questo rivoluzionario sistema, Slide garantisce una pulizia ottimale su qualsiasi superficie in modo pratico e maneggevole. Una caratteristica di Slide riguarda i listelli di velcro intercambiabili posizionati sul retro del telaio, che consentono il pratico cambio del mop con la massima igiene. È sufficiente infatti una leggera pressione laterale del piede per permettere lo sgancio del ricambio senza alcun contatto con le mani. In alternativa, il telaio può essere munito di spugna, per utilizzarlo con panni usa e getta.

Disponibile in quattro diverse misure, Slide è realizzato in alluminio anodizzato, ideale

per ottenere i massimi risultati abbattendo la fatica dell'operatore grazie alla sua leggerezza. Versatile e polivalent, Slide conferma, una volta di più, il ruolo di primo piano di IPC Ready nel segmento dell'attrezzatura per il cleaning professionale e ribadisce l'attenzione alle necessità di un'utenza che vuole sempre più strumenti dalle grandi performance.

[www.ipcreadysystem.com]

