



Varenummer: 41102

**Handske Engangs Prime Source str M uden Pudder  
Latex AQL 1.5 Hvid**

**Materialekombination:** Latex (natur gummi) - dobbeltklorineret på indersiden

### Vejledning til korrekt brug

*(Det anbefales altid, at der udføres egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)*

#### **Kontaktfødevarer:**

Alle typer fødevarer

#### **Kontakttemperatur/tid:**

**Min.** 0 gr. C **Max.** + 40 gr.C

+5 gr.C		+25 gr.C	+65 gr.C	+70-100 gr.C	+200-350 gr.C	
Freezing	Refrigerator	Room temperature	Hot storage	Hot-fill*	Microwave oven	Conventional oven

\*Hot-fill definition: 70-100 gr.C/max 15 min. Afkøling til +50 gr.C/max 1 time eller afkøling til +30 gr.C/max 2,5 timer.

Op til 40 gr.C / max 10 min. per fødevareemne

#### **Bemærkning:**

Undgå kontakt med moderat og stærkt sure fødevarer (pH<4,5)

Kontakt med de enkelte fødevarer i max 10 minutter er et vurderet gennemsnit for normal brug af latex engangshandsker ifølge de tyske anbefalinger i BfR XXI.

### Yderligere oplysninger

Tilgængelig i størrelserne S, M, L, XL.

Opbevares tørt, mørkt, beskyttet fra sollys og i den originale emballage ved 10 to 30° C. Beskyt mod ozon.

### Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 1248 af 30 okt 2018 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Test udført ifølge de tyske anbefalinger i BfR XXI vedrørende produkter fremstillet af naturlig og syntetisk gummi til fødevarekontakt - herunder engangshandsker.

I overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 kat. I og EN420.  
AQL 1,5, EN374-2, EN374-3, EN388. Kan indeholde allergenerne: Latex.

**Produktet er klassificeret som emballage:** ☐

Produktet er klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer, og overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis (Totalkoncentrationen af bly, cadmium, kviksølv og hexavalent chrom)

Produktet er klassificeret som "artikel" iht. EU Forordning 1907/2006/EC (REACH), Kapitel 2, artikel 3, punkt 3 og indeholder ikke nogen SVHC stoffer i mængder over 0,01%.

### Testoplysninger

**Total migrationstest:** ☒ Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm<sup>2</sup>

**Ratio overfladeareal og volume:** -

Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm<sup>2</sup> eller 60 mg / kg.

Simulant A (10 % ethanol) - 10 min/40 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 10 min/40 gr.C. Simulant D1 (50% Ethanol) - 10 min/40 gr.C. 95% Ethanol - 10 min/40 gr.C.

**Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner:** Ja ☒ Nej ☐

**Specifik migrationstest:** ☒ Overholder specifikke migrations grænser

For plast produkter gælder det, at alle monomerer og additiver er listet i EU Forordningen 10/2011/EC, Bilag 1. Hvis et eller flere stoffer er reguleret af specifikke restriktioner, er alle grænseværdier overholdt. Identiteten af dette / disse stoffer kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.

### Yderligere oplysninger

**Produktet indeholder "Dual use" stoffer:** ☐  
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

**Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:** ☐

**Sporbarhed** Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikrer at en hurtig og effektiv tilbagetrækning kan finde sted.

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskrifttidspunktet er anset for at være sande. Databladet er vejledende og gældende for produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte vejledende kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.

Kim Pedersen

**Administrerende Direktør**